

Índice alfabético

A	Página
Abrazaderas de sujeción DIN 9832	BOOK 2 512
Accesorios arness	BOOK 1 435
Accesorios de sujeción de piezas redondas	BOOK 2 937
Accesorios para aparatos comprobadores de concentricidad	BOOK 2 876
Accesorios prismáticos	BOOK 2 901
Aceite universal Ballistol con calidad para alimentos	BOOK 2 1010
Acoplamiento con fuelle metálico sujeción con tornillo de sujeción	BOOK 2 442
Acoplamiento con fuelle metálico y cubo de sujeción radial	BOOK 2 441
Acoplamiento de barras con cubo de sujeción radial, acero inoxidable	BOOK 2 444
Acoplamiento de barras con cubo de sujeción radial, aluminio	BOOK 2 443
Acoplamiento de barras con cubos de sujeción extraíbles, acero inoxidable	BOOK 2 446
Acoplamiento de barras con cubos de sujeción extraíbles, aluminio	BOOK 2 445
Acoplamiento de conexión instantánea con compensación de desplazamiento radial	BOOK 2 504-505
Acoplamiento de conexión instantánea con compensación de desplazamiento radial y angular	BOOK 2 508
Acoplamiento de conexión instantánea con compensación de desplazamiento radial y brida roscada	BOOK 2 506-507
Acoplamiento de garras de elastómero con cubo cónico y anillo de sujeción (similares a DIN 69002)	BOOK 2 447
Acoplamiento de garras de elastómero con cubo de sujeción radial	BOOK 2 448
Acoplamiento de garras de elastómero sujeción con tornillo de sujeción	BOOK 2 449
Acoplamiento del distanciador con cubo de sujeción radial	BOOK 2 450
Acoplamiento del distanciador sujeción con tornillo de sujeción	BOOK 2 451
Acoplamiento para sujeción en cruz	BOOK 2 939
Acoplamiento rígidos divididos	BOOK 2 453
Acoplamiento rígidos ranurados	BOOK 2 452
Activadores LOCTITE	BOOK 2 1025
Adaptadores para dispositivo de sujeción pivotante	BOOK 1 569
Alargadores de apoyo para hierros de sujeción	BOOK 1 378
Alburas DIN EN ISO 1234	BOOK 1 984
Alojamiento del gancho de sujeción	BOOK 1 414
Amortiguadores estructurales de amortiguación axial	BOOK 2 628
Amortiguadores estructurales de amortiguación axial, versión suave	BOOK 2 629
Amortiguadores estructurales de amortiguación radial	BOOK 2 630
Amortiguadores estructurales de amortiguación radial, versión dura	BOOK 2 631
Amortiguadores industriales ajustables	BOOK 2 638
Amortiguadores industriales ajustables de acero inoxidable	BOOK 2 639
Ángulo de giro	BOOK 2 148
Ángulo de montaje	BOOK 2 150
Ángulos de fijación	BOOK 1 582
Ángulos de fijación	BOOK 2 670
Ángulos de fijación para cierre magnético	BOOK 1 183
Ángulos de fijación para vaivén de bola	BOOK 1 181
Ángulos de montaje para elementos de sujeción	BOOK 2 365
Ángulos de posicionamiento	BOOK 1 319
Anillos de carga	BOOK 1 1031
Anillos de centrado	BOOK 2 73
Anillos de elevación articulados con giro de 360 grados y clase de calidad 8	BOOK 1 1025
Anillos de regulación	BOOK 2 860
Anillos de regulación DIN 705, acero	BOOK 1 1052-1053
Anillos de regulación DIN 705, acero inoxidable	BOOK 1 1054
Anillos de sujeción amplios ranurados	BOOK 1 1057
Anillos de sujeción anchos divididos	BOOK 1 1059
Anillos de sujeción anchos para árboles aplanados	BOOK 1 1061
Anillos de sujeción con rosca	BOOK 1 1060
Anillos de sujeción divididos	BOOK 1 1058

Anillos de sujeción ranurados	BOOK 1 1055
Anillos de sujeción ranurados con palanca de sujeción	BOOK 1 1056
Anillos de tolerancia	BOOK 2 976
Anillos distanciadores	BOOK 1 212
Anillos obturadores del árbol radial DIN 3760	BOOK 2 544-547
Aparatos comprobadores de concentricidad para diámetros de hasta 35 mm	BOOK 2 874
Aparatos comprobadores de concentricidad para diámetros de hasta 80 mm	BOOK 2 875
Aperturas de emergencia	BOOK 1 567
Apoyos	BOOK 2 936
Apoyos ajustables	BOOK 1 458
Apoyos de aguja	BOOK 2 917
Apoyos de árbol	BOOK 2 211
Apoyos de árbol abridados	BOOK 2 213
Apoyos de árbol estándar	BOOK 2 212
Arandelas con diámetro exterior grande DIN 9021	BOOK 1 975
Arandelas de ajuste DIN 988	BOOK 1 993
Arandelas de ajuste esféricas	BOOK 1 992
Arandelas de apoyo	BOOK 1 987
Arandelas de inserción para dispositivos DIN 6372 ampliada	BOOK 1 988
Arandelas de presión	BOOK 1 930, 1068
Arandelas de seguridad de cuña DIN 25201	BOOK 1 976
Arandelas de seguridad para árboles DIN 6799	BOOK 1 983
Arandelas distanciadoras pulidas	BOOK 1 994
Arandelas elásticas DIN 137 B	BOOK 1 974
Arandelas elásticas DIN 6796	BOOK 1 973
Arandelas elásticas DIN 6888	BOOK 1 324
Arandelas en forma de C para dispositivos DIN 6371	BOOK 1 992
Arandelas esféricas, cojinetes cónicos DIN 6319, serie 10/01	BOOK 1 990-991
Arandelas para elementos de sujeción de acero o aluminio DIN 6340	BOOK 1 978
Arandelas redondas de acero	BOOK 1 62
Arandelas redondas de fundición gris y aluminio	BOOK 1 62
Arandelas versión media DIN EN ISO 7089 A	BOOK 1 972
Árboles de adaptación	BOOK 2 938
Árboles de extensión	BOOK 2 938
Árboles de transmisión extensibles con junta cardán	BOOK 2 501
Árboles dentados perfil AT	BOOK 2 261
Árboles dentados perfil T	BOOK 2 260
Árboles guía de precisión	BOOK 2 215
Árboles guía de precisión con perforaciones de fijación	BOOK 2 214
Articulaciones angulares DIN 71802	BOOK 2 667
Articulaciones axiales para fuerzas de tracción ajustables	BOOK 2 674-675
Articulaciones de horquilla de acero inoxidable DIN 71752	BOOK 2 652
Articulaciones de horquilla DIN 71752	BOOK 2 653
Articulaciones de horquilla para vástagos articulados	BOOK 2 644
Articulaciones de horquilla para vástagos articulados de acero inoxidable	BOOK 2 645
Articulaciones de sujeción	BOOK 1 794
Articulaciones de sujeción	BOOK 2 870
Articulaciones de sujeción ajustables de forma individual	BOOK 1 795
Articulaciones del árbol dobles con cojinete de deslizamiento DIN 808	BOOK 2 496
Articulaciones del árbol dobles con cojinete de deslizamiento, versión basta, DIN 808	BOOK 2 500
Articulaciones del árbol dobles con rodamiento de agujas DIN 808	BOOK 2 498
Articulaciones del árbol simples con cojinete de deslizamiento DIN 808	BOOK 2 495
Articulaciones del árbol simples con cojinete de deslizamiento versión basta, DIN 808	BOOK 2 499
Articulaciones del árbol simples con rodamiento de agujas DIN 808	BOOK 2 497
Articulaciones tipo B y tipo I	BOOK 1 1152-1153

B	Página
Barras de acero inoxidable	BOOK 2 861
Barras de empuñadura	BOOK 1 728

Índice alfabético

Barras roscadas de acero y acero inoxidable DIN 976-1	BOOK 1	1005-1006
Bases articuladas	BOOK 1	934
Bases articuladas con amortiguador de vibraciones	BOOK 2	696
Bases de acero	BOOK 1	47
Bases de sujeción doble	BOOK 2	858
Bases dobles	BOOK 2	857
Bases simples	BOOK 2	856
Bisagras angulares con agujero avellanado, versión larga	BOOK 2	760
Bisagras angulares con tuercas de fijación	BOOK 2	757-758
Bisagras angulares con tuercas de fijación, versión larga	BOOK 2	759
Bisagras atornillables ajustables de acero inoxidable	BOOK 2	741
Bisagras atornillables de acero inoxidable	BOOK 2	743, 745
Bisagras de acero inoxidable	BOOK 2	734, 736-737, 739-740, 742
Bisagras de acero inoxidable atornillables	BOOK 2	755
Bisagras de acero inoxidable, soldables	BOOK 2	753-754
Bisagras de acero o acero inoxidable interiores, ángulo de apertura 110°	BOOK 2	748
Bisagras de acero o acero inoxidable interiores, ángulo de apertura 125°	BOOK 2	747
Bisagras de acero o acero inoxidable interiores, ángulo de apertura 90°	BOOK 2	746
Bisagras de acero, sin mantenimiento	BOOK 2	761
Bisagras de aluminio	BOOK 2	735
Bisagras de aluminio con fricción ajustable	BOOK 2	726-727
Bisagras de aluminio con función de retención	BOOK 2	728-729
Bisagras de aluminio que se pueden colgar, derecha	BOOK 2	733
Bisagras de aluminio que se pueden colgar, izquierda	BOOK 2	732
Bisagras de fundición inyectada de cinc con agujeros alargados	BOOK 2	730
Bisagras de fundición inyectada de cinc con función de sujeción	BOOK 2	731
Bisagras de hojalata, acero o acero inoxidable	BOOK 2	744
Bisagras de plástico	BOOK 2	719
Bisagras de plástico con agujeros alargados	BOOK 2	721
Bisagras de plástico con casquillo	BOOK 2	749
Bisagras de plástico con casquillo y tornillo de fijación	BOOK 2	751
Bisagras de plástico con fricción ajustable	BOOK 2	725
Bisagras de plástico con función de retención	BOOK 2	724
Bisagras de plástico con función de sujeción	BOOK 2	720
Bisagras de plástico con perforación de fijación	BOOK 2	722
Bisagras de plástico con salientes guía, se pueden colgar	BOOK 2	723
Bisagras de plástico con tornillo de fijación	BOOK 2	750
Bisagras de plástico que se pueden colgar, derecha	BOOK 2	718
Bisagras de plástico que se pueden colgar, izquierda	BOOK 2	717
Bisagras elásticas - Bisagras con muelle tensor y perfil de aluminio, 0,20 Nm	BOOK 2	767
Bisagras elásticas - Bisagras con muelle tensor y perfil de aluminio, 0,35 Nm	BOOK 2	768
Bisagras elásticas - Bisagras con muelle tensor y perfil de aluminio, 0,7 Nm	BOOK 2	769
Bisagras elásticas Bisagras con muelle tensor y perfil de aluminio, 1,3 Nm	BOOK 2	770
Bisagras elásticas Bisagras con muelle tensor y perfil de aluminio, 3,8 Nm	BOOK 2	771
Bisagras elásticas de acero o acero inoxidable, 180 mm	BOOK 2	765
Bisagras elásticas de acero o acero inoxidable, 240 mm	BOOK 2	766
Bisagras elásticas de acero o acero inoxidable, 75 mm	BOOK 2	763
Bisagras elásticas de acero, acero inoxidable o aluminio, 120 mm	BOOK 2	764
Bisagras elásticas de acero, acero inoxidable o aluminio, 50 mm	BOOK 2	762
Bisagras que se pueden descolgar de acero inoxidable	BOOK 2	738
Bisagras soldables	BOOK 2	752, 756
Bloque sujetacables	BOOK 1	1169
Bloques adaptadores aluminio	BOOK 1	514
Bloques de atornillar Atlas con contratuerca	BOOK 1	123
Bloques de atornillar con soporte plano y pie magnético, de aluminio	BOOK 1	122

Bloques de atornillar con soporte plano, acero	BOOK 1	121
Bloques de atornillar con soporte plano, acero inoxidable	BOOK 1	121
Bloques de atornillar con soporte plano, aluminio	BOOK 1	122
Bloques de sujeción con imán permanente y paso polar fino o finísimo	BOOK 1	1094
Bloques de sujeción universales	BOOK 1	126
Bloques verticales con perno de tracción	BOOK 1	487
Bolas de empuñadura	BOOK 1	666
Bolas de empuñadura giratorias	BOOK 1	667
Bolas de sujeción magnéticas	BOOK 1	1116
Botones con forma de seta antiestáticos con rosca exterior	BOOK 1	665
Botones con forma de seta antiestáticos con rosca interior	BOOK 1	663
Botones con forma de seta con rosca exterior	BOOK 1	659, 661, 664
Botones con forma de seta con rosca interior	BOOK 1	659-662
Botones cónicos	BOOK 1	672
Botones de regulación con indicador de posicionamiento pantalla digital	BOOK 2	239
Botones esféricos de acero inoxidable o aluminio DIN 319	BOOK 1	669
Botones esféricos planos DIN 319 ampliada	BOOK 1	670-671
Botones esféricos termoplásticos DIN 319 ampliada	BOOK 1	668
Botones moleteados	BOOK 1	612, 614, 616-617
Botones moleteados antiestáticos	BOOK 1	613
Botones moleteados con marca	BOOK 1	618
Botones moleteados de aluminio	BOOK 1	615
Botones moleteados de momento de torsión	BOOK 1	926
Botones moleteados para tornillos con hexágono exterior	BOOK 1	621
Botones moleteados para tornillos con hexágono interior	BOOK 1	622
Botones ovalados	BOOK 1	672
Botones planos	BOOK 1	658
Brazos de medición	BOOK 2	907
Brazos de sujeción para dispositivo de sujeción pivotante	BOOK 1	569
Bridas de centrado	BOOK 1	290
Bridas de centrado circular	BOOK 1	288-289
Bridas de centrado con bolas o cabeza hexagonal	BOOK 1	276-279
Bridas de cojinete para rodillos de transporte	BOOK 1	1160
Bridas de montaje de acero inoxidable	BOOK 2	641
Brikdas de montaje	BOOK 2	640
Bulones de posicionamiento extensibles	BOOK 1	266

C	Página
Cabezas de horquilla de acero o acero inoxidable con rosca exterior	BOOK 2 654
Cabezas de la horquilla con muelle de encaje a presión DIN 71752	BOOK 2 647
Cabezas esféricas con rosca interior	BOOK 2 699
Cabezas esféricas, placas de centrado, piezas adicionales prismáticas, piezas de fijación adicionales, piezas adicionales con bola giratoria	BOOK 1 124
Cables de retención	BOOK 1 317
Cables de seguridad en espiral	BOOK 1 315
Cadenas de bolas	BOOK 2 990
Cadenas de rodillos dobles de acero inoxidable según DIN ISO 606, cubrejuntas curvado	BOOK 2 286
Cadenas de rodillos dobles según DIN ISO 606, cubrejuntas curvado	BOOK 2 281
Cadenas de rodillos simples de acero inoxidable según DIN ISO 606, pestaña curvada	BOOK 2 285
Cadenas de rodillos simples según DIN ISO 606, pestaña curvada	BOOK 2 280
Cadenas de rodillos simples según DIN ISO 606, pestaña recta	BOOK 2 284
Cadenas de rodillos triples según DIN ISO 606, cubrejuntas curvado	BOOK 2 283
Caperuzas protectoras tipo B y tipo I	BOOK 1 1154
Carcasas para tuercas abridadas	BOOK 2 565
Carriles guía	BOOK 2 187
Carriles guía con rodillos cruzados	BOOK 2 99
Carriles guía de goma y metal	BOOK 2 626

Índice alfabético

Carriles guía DryLin® T	BOOK 2	155	Cierres de cuarto de vuelta con empuñadura en L	BOOK 1	549
Carriles guía DryLin® W dobles	BOOK 2	165	Cierres de cuarto de vuelta con empuñadura en T	BOOK 1	548
Carriles guía DryLin® W simples	BOOK 2	164	Cierres de cuarto de vuelta con leva escalonada	BOOK 1	552
Carriles guía en miniatura de acero inoxidable	BOOK 2	189	Cierres de cuarto de vuelta con llave de acero inoxidable	BOOK 1	541
Carriles guía revestidos de teflón	BOOK 2	102-103	Cierres de cuarto de vuelta con rueda libre	BOOK 1	553
Carriles guía sobre rodillos	BOOK 2	170, 173	Cierres de cuarto de vuelta de acero inoxidable	BOOK 1	532, 557
Carriles telescópicos	BOOK 2	179	Cierres de cuarto de vuelta de acero inoxidable con accionamiento de mariposa	BOOK 1	559
Carriles telescópicos disposición doble	BOOK 2	178	Cierres de cuarto de vuelta de acero inoxidable con empuñadura en L	BOOK 1	562-563
Carriles telescópicos forma doble T	BOOK 2	176-177	Cierres de cuarto de vuelta de acero inoxidable con empuñadura en T	BOOK 1	560-561
Carriles telescópicos forma S	BOOK 2	180-181	Cierres de cuarto de vuelta de acero inoxidable con llave	BOOK 1	558
Carro de deslizamiento DryLin® W	BOOK 2	163	Cierres de cuarto de vuelta de acero inoxidable versión pequeña	BOOK 1	540
Carro guía	BOOK 2	183	Cierres de cuarto de vuelta de poliamida	BOOK 1	543
Carro guía compacto	BOOK 2	185	Cierres de cuarto de vuelta de seguridad de acero inoxidable	BOOK 1	554
Carro guía compacto, corto	BOOK 2	186	Cierres de cuarto de vuelta para áreas estériles	BOOK 1	564
Carro guía con brida	BOOK 2	184	Cierres de cuarto de vuelta versión larga	BOOK 1	544-545
Carro guía DryLin® T	BOOK 2	154	Cierres de cuarto vuelta de acero inoxidable versión larga	BOOK 1	538-539
Carro guía DryLin® W	BOOK 2	162	Cierres de cuarto vuelta de acero inoxidable versión pequeña	BOOK 1	537
Carro guía en miniatura de acero inoxidable	BOOK 2	188	Cierres de trampa	BOOK 1	565
Carros guía sobre rodillos de acero	BOOK 2	171	Cierres magnéticos	BOOK 1	182
Carros guía sobre rodillos de aluminio	BOOK 2	172	Cilindros de apoyo	BOOK 1	130
Carros guía sobre rodillos versión compacta y maciza	BOOK 2	169	Cilindros de entrada para piezas de trabajo con collar	BOOK 2	865
Casquillos cilíndricos	BOOK 1	209, 304	Cilindros de posicionamiento Ball Lock	BOOK 1	268
Casquillos cónicos	BOOK 1	211, 303	Cilindros de posicionamiento con sistema de sujeción rápido	BOOK 1	269
Casquillos de centrado	BOOK 1	270	Cilindros de posicionamiento neumático	BOOK 1	282-283
Casquillos de posicionamiento para pernos de bloqueo	BOOK 1	253	Cinta magnética escala codificada incrementalmente, longitud del polo 5 mm	BOOK 2	219
Casquillos de sujeción DIN 173, parte 1	BOOK 1	1086	Cintas de seguridad	BOOK 1	315
Casquillos de sujeción Taper	BOOK 2	454-457	Cintas métricas de acero autoadhesivas	BOOK 2	230
Casquillos de taladrar cilíndricos DIN 179	BOOK 1	1082	Cintas transportadoras pequeñas con accionamiento interior	BOOK 2	979
Casquillos de taladrar del collar DIN 172	BOOK 1	1083	Circlips para árboles DIN 471	BOOK 1	980-981
Casquillos guía de bronce sin mantenimiento	BOOK 2	510	Circlips para perforaciones DIN 472	BOOK 1	982
Casquillos guía DIN 9834/ ISO 9448 de bronce sin mantenimiento con collar	BOOK 2	511	Circlips para rodamientos esféricos DIN 71805	BOOK 2	671
Casquillos insertables DIN 173	BOOK 1	1084	Cojinete de deslizamiento de mesa redonda	BOOK 2	166-167
Casquillos insertables DIN 173, parte 1	BOOK 1	1085	Cojinetes articulados serie de formas K / E DIN ISO 12240-1	BOOK 2	666
Casquillos receptores de acero inoxidable, para perno portador esférico	BOOK 1	1042	Cojinetes de deslizamiento cilíndricos	BOOK 2	518-519
Casquillos receptores forma A (montado en la parte trasera)	BOOK 1	271	Cojinetes de deslizamiento con collar	BOOK 2	520
Casquillos receptores forma B (atornillado en la parte delantera)	BOOK 1	271	Cojinetes de deslizamiento de bronce sinterizado, cilíndricos	BOOK 2	522-523
Casquillos receptores para cilindro de posicionamiento neumático	BOOK 1	284-285	Cojinetes de deslizamiento de bronce sinterizado, con collar	BOOK 2	524-525
Casquillos receptores para perno de alojamiento	BOOK 1	97	Cojinetes de deslizamiento de plástico	BOOK 2	514-515
Casquillos receptores para perno portador esférico, acero inoxidable	BOOK 1	1039	Cojinetes de deslizamiento lineal	BOOK 2	190
Casquillos receptores para perno portador esférico, acero inoxidable, plano	BOOK 1	1040	Columnas de extensión cortas	BOOK 1	1076
Casquillos receptores para pernos de bloqueo de bola	BOOK 1	313	Columnas de extensión largas	BOOK 1	1076
Casquillos receptores para pernos de bloqueo de bola con bloqueo para roscas LONG-LOK	BOOK 1	314	Columnas para tornillo tensor de muelle	BOOK 2	920
Casquillos reductores	BOOK 2	221, 237	Columnas pivotantes	BOOK 2	903
Casquillos reductores cuadrados	BOOK 2	843	Comparadores de reloj digitales	BOOK 2	880
Casquillos reductores redondos	BOOK 2	843	Comparadores de reloj DIN 878	BOOK 2	879
Centradores	BOOK 1	70-71	Conector con racor roscado	BOOK 2	84
Centradores fundición gris	BOOK 1	72	Conectores con racor roscado	BOOK 2	83
Cierre de cuarto de vuelta de acero inoxidable con botón de mariposa	BOOK 1	547	Conectores múltiples	BOOK 1	796
Cierre de trampa con función de seguridad integrada	BOOK 1	566	Conectores para tubo articulación, aluminio	BOOK 2	838, 840
Cierres acodados ajustables	BOOK 1	529	Conectores para tubo articulación, plástico	BOOK 2	837, 839
Cierres acodados ajustables con gancho de sujeción móvil	BOOK 1	528	Conectores para tubo brida, aluminio	BOOK 2	828-829, 831
Cierres acodados ajustables versión pesada	BOOK 1	530	Conectores para tubo brida, aluminio, para unidad lineal	BOOK 2	850
Cierres acodados con brida de sujeción	BOOK 1	525-526	Conectores para tubo brida, de acero inoxidable	BOOK 2	830
Cierres acodados con brida elástica	BOOK 1	523	Conectores para tubo brida, plástico	BOOK 2	827, 831
Cierres acodados de acero inoxidable con disparador	BOOK 1	527	Conectores para tubo pata, de acero inoxidable	BOOK 2	825
Cierres acodados de acero inoxidable DIN 3133	BOOK 1	524	Conectores para tubo pie articulado, aluminio	BOOK 2	842
Cierres de cuarto de vuelta	BOOK 1	536, 550	Conectores para tubo pie articulado, plástico	BOOK 2	841
Cierres de cuarto de vuelta compactos	BOOK 1	531	Conectores para tubo pie articulado, plástico, con dentado interior	BOOK 2	836
Cierres de cuarto de vuelta compactos con botón de mariposa	BOOK 1	533	Conectores para tubo pie, aluminio	BOOK 2	824, 826
Cierres de cuarto de vuelta compactos con cilindro	BOOK 1	534	Conectores para tubo pie, aluminio, para unidad lineal	BOOK 2	851
Cierres de cuarto de vuelta con altura de leva ajustable	BOOK 1	551	Conectores para tubo pie, plástico	BOOK 2	823, 826
Cierres de cuarto de vuelta con botón de mariposa	BOOK 1	546			

Índice alfabético

Conectores para tubo pieza de articulación, plástico, con dentado exterior	BOOK 2	834
Conectores para tubo pieza de articulación, plástico, con dentado interior	BOOK 2	833, 835
Conectores para tubo pieza en ángulo, aluminio	BOOK 2	822
Conectores para tubo pieza en cruz, aluminio	BOOK 2	813-814, 816-817
Conectores para tubo pieza en cruz, aluminio, para unidad lineal	BOOK 2	848-849
Conectores para tubo pieza en cruz, de acero inoxidable	BOOK 2	815
Conectores para tubo pieza en cruz, plástico	BOOK 2	813, 816-817
Conectores para tubo pieza en T, aluminio	BOOK 2	819, 822
Conectores para tubo pieza en T, de acero inoxidable	BOOK 2	820
Conectores para tubo pieza en T, plástico	BOOK 2	818, 821
Conectores para tubo pieza en T, plástico	BOOK 2	832
Conectores Se pueden fabricar con racor roscado	BOOK 2	85
Conexión a tierra Tipo I	BOOK 1	1172
Conexión equipotencial Tipo I	BOOK 1	1172
Conjuntos de rueda helicoidal de paso derecho		
Distancia entre ejes de 17 mm	BOOK 2	410-411
Conjuntos de rueda helicoidal de paso derecho		
Distancia entre ejes de 22,62 mm	BOOK 2	412-413
Conjuntos de rueda helicoidal de paso derecho		
Distancia entre ejes de 25 mm	BOOK 2	414-415
Conjuntos de rueda helicoidal de paso derecho		
Distancia entre ejes de 31 mm	BOOK 2	416-417
Conjuntos de rueda helicoidal de paso derecho		
Distancia entre ejes de 33 mm	BOOK 2	418-419
Conjuntos de rueda helicoidal de paso derecho		
Distancia entre ejes de 40 mm	BOOK 2	422-423
Conjuntos de rueda helicoidal de paso derecho		
Distancia entre ejes de 50 mm	BOOK 2	424-425
Conjuntos de rueda helicoidal de paso derecho		
Distancia entre ejes de 53 mm	BOOK 2	426-427
Conjuntos de rueda helicoidal de paso derecho		
Distancia entre ejes de 63 mm	BOOK 2	428-429
Conjuntos de rueda helicoidal de paso derecho		
Distancia entre ejes de 65 mm	BOOK 2	430-431
Conjuntos de rueda helicoidal de paso derecho		
Distancia entre ejes de 80 mm	BOOK 2	432-433
Conos de tracción para pinzas de sujeción interior	BOOK 1	299
Contrapiezas de cabeza de horquilla de acero	BOOK 2	655
Correas dentadas al metro perfil AT	BOOK 2	270-271
Correas dentadas al metro perfil T	BOOK 2	266-267
Correas dentadas perfil AT	BOOK 2	268-269
Correas dentadas perfil HTD 5M	BOOK 2	272
Correas dentadas perfil HTD 8M	BOOK 2	273
Correas dentadas perfil T	BOOK 2	263-265
Cremalleras de acero Dentado fresado, dentado recto, ángulo de presión de 20°	BOOK 2	401
Cremalleras de plástico inyectadas, dentado recto, ángulo de presión de 20°	BOOK 2	392
Cremalleras redondas de acero Dentado fresado, dentado recto, ángulo de presión de 20°	BOOK 2	402
Cubos de sujeción	BOOK 1	729
Cubos nervados con brida similares a DIN ISO 14	BOOK 2	560
Cubos nervados similares a DIN ISO 14	BOOK 2	559
Cubrejuntas	BOOK 1	1144
Cuerpo del nivel de burbuja circular	BOOK 2	225
Cuerpo del nivel de burbuja circular de plástico	BOOK 2	226
Cuerpos huecos cuadrados de fundición gris	BOOK 1	68
Cuñas	BOOK 1	127
D	Página	
Discos con brazo para pies articulados de fundición inyectada de cinc	BOOK 2	692
Discos con brazo para pies regulables de fundición inyectada de cinc	BOOK 2	706

Discos de compresión de acero inoxidable, forma A	BOOK 2	488-489
Discos de compresión, forma A	BOOK 2	486-487
Discos de compresión, forma B	BOOK 2	490-491
Discos de perforación de índice para dispositivo de sujeción de taladrar para piezas cilíndricas	BOOK 1	1079
Discos de piñones dobles 1 1/2" x 1" DIN ISO 606	BOOK 2	347
Discos de piñones dobles 1 1/4" x 3/4" DIN ISO 606	BOOK 2	346
Discos de piñones dobles 1" x 17,02 mm DIN ISO 606	BOOK 2	344-345
Discos de piñones dobles 1/2" x 5/16" DIN ISO 606	BOOK 2	338-339
Discos de piñones dobles 3/4" x 7/16" DIN ISO 606	BOOK 2	342-343
Discos de piñones dobles 3/8" x 7/32" DIN ISO 606	BOOK 2	336-337
Discos de piñones dobles 5/8" x 3/8" DIN ISO 606	BOOK 2	340-341
Discos de piñones dobles 8,0 mm x 3,0 mm DIN ISO 606	BOOK 2	335
Discos de piñones simples 1/2" x 5/16" DIN ISO 606	BOOK 2	326-327
Discos de piñones simples 1" x 17,02 mm DIN ISO 606	BOOK 2	332-333
Discos de piñones simples 3/4" x 7/16" DIN ISO 606	BOOK 2	330-331
Discos de piñones simples 3/8" x 7/32" DIN ISO 606	BOOK 2	324-325
Discos de piñones simples 5/8" x 3/8" DIN ISO 606	BOOK 2	328-329
Discos de piñones triples 1" x 17,02 mm DIN ISO 606	BOOK 2	356-357
Discos de piñones triples 1/2" x 5/16" DIN ISO 606	BOOK 2	350-351
Discos de piñones triples 3/4" x 7/16" DIN ISO 606	BOOK 2	354-355
Discos de piñones triples 3/8" x 7/32" DIN ISO 606	BOOK 2	348
Discos de piñones triples 5/8" x 3/8" DIN ISO 606	BOOK 2	352-353
Discos para pies articulados antiestáticos	BOOK 2	687
Discos para pies articulados con amortiguador de vibraciones	BOOK 2	695
Discos para pies articulados de acero inoxidable	BOOK 2	693
Discos para pies articulados de fundición inyectada de cinc o acero inoxidable	BOOK 2	690-691
Discos para pies articulados de plástico	BOOK 2	688-689
Discos para pies regulables de fundición inyectada de cinc o acero inoxidable	BOOK 2	704-705
Discos para pies regulables de plástico	BOOK 2	701
Discos para pies regulables de plástico, versión pesada	BOOK 2	702
Discos para pies regulables ECO de fundición inyectada de cinc, acero inoxidable o plástico	BOOK 2	709
Dispositivos de enclavamiento de dos bolas	BOOK 1	179
Dispositivos de medición	BOOK 2	905-906
Dispositivos de sujeción	BOOK 1	444, 768-769
Dispositivos de sujeción compactos	BOOK 1	486
Dispositivos de sujeción con gancho y placa de retención	BOOK 1	503
Dispositivos de sujeción con leva	BOOK 1	448, 453, 457, 459-461, 471, 473-474, 478-479
Dispositivos de sujeción con leva con soporte	BOOK 1	449
Dispositivos de sujeción con leva neumáticos	BOOK 1	484-485
Dispositivos de sujeción con leva y perno de apoyo	BOOK 1	454
Dispositivos de sujeción con leva y sujeción central	BOOK 1	397
Dispositivos de sujeción con leva y sujeción final	BOOK 1	397
Dispositivos de sujeción de 5 ejes compactos		
Mordaza de sujeción con acabado natural	BOOK 2	926
Dispositivos de sujeción de bola con bola móvil	BOOK 1	280
Dispositivos de sujeción de compensación	BOOK 1	133
Dispositivos de sujeción de forma angular	BOOK 1	286-287
Dispositivos de sujeción de forma neumáticos	BOOK 1	300-301
Dispositivos de sujeción de la biela, versión pesada con empuñadura	BOOK 1	581
Dispositivos de sujeción de leva en unión positiva	BOOK 1	437
Dispositivos de sujeción de ranura en T	BOOK 1	451
Dispositivos de sujeción de taladrar para piezas cilíndricas	BOOK 1	1078
Dispositivos de sujeción de taladrar tamaño 3-5 DIN 6348	BOOK 1	1073
Dispositivos de sujeción de taladrar, tamaño 0-3 S DIN 6348 ampliada	BOOK 1	1072
Dispositivos de sujeción excéntricos para módulos de sujeción excéntricos	BOOK 1	1176
Dispositivos de sujeción flotante	BOOK 1	430
Dispositivos de sujeción flotante con sujeción de pieza de trabajo independiente y bloqueo	BOOK 1	431
Dispositivos de sujeción hexagonal variables	BOOK 1	437

Índice alfabético

Dispositivos de sujeción manual vertical con configuración de agujeros frontal	BOOK 1	578-579
Dispositivos de sujeción mini	BOOK 1	572-573
Dispositivos de sujeción mini bilateral	BOOK 1	369
Dispositivos de sujeción mini con avance manual	BOOK 1	574-575
Dispositivos de sujeción mini para montaje en horizontal	BOOK 1	576-577
Dispositivos de sujeción montados	BOOK 1	481
Dispositivos de sujeción neumáticos	BOOK 1	516-517
Dispositivos de sujeción neumáticos con bielas	BOOK 1	518
Dispositivos de sujeción neumáticos verticales con ampliación de cilindro vertical	BOOK 1	520
Dispositivos de sujeción neumáticos verticales versión pesada	BOOK 1	519
Dispositivos de sujeción pivotante	BOOK 1	404, 416
Dispositivos de sujeción pivotante mini	BOOK 1	401
Dispositivos de sujeción pivotante mini con palanca excéntrica	BOOK 1	400
Dispositivos de sujeción pivotante neumáticos	BOOK 1	568
Dispositivos de sujeción planos	BOOK 1	477
Dispositivos de sujeción planos para ranuras en T	BOOK 1	450, 452
Dispositivos de sujeción neumáticos con leva	BOOK 1	482-483
Dispositivos de sujeción rápida „Mini“	BOOK 1	505
Dispositivos de sujeción rápida con biela para presión y tracción, consola	BOOK 1	507
Dispositivos de sujeción rápida horizontal con biela	BOOK 1	506
Dispositivos de sujeción rápida horizontal con bloqueo de seguridad con pie horizontal y husillo de presión ajustable	BOOK 1	587
Dispositivos de sujeción rápida horizontal con pie horizontal	BOOK 1	504
Dispositivos de sujeción rápida horizontal con pie horizontal y husillo de presión ajustable	BOOK 1	584-585
Dispositivos de sujeción rápida horizontal con pie horizontal y husillo de presión ajustable, acero inoxidable	BOOK 1	586, 588
Dispositivos de sujeción rápida horizontal con pie recto	BOOK 1	505
Dispositivos de sujeción rápida horizontal versión grande	BOOK 1	504
Dispositivos de sujeción rápida horizontales con bloqueo de seguridad con pie horizontal y husillo de presión ajustable, acero inoxidable	BOOK 1	588
Dispositivos de sujeción rápida horizontales con bloqueo de seguridad con pie vertical y husillo de presión ajustable	BOOK 1	591
Dispositivos de sujeción rápida horizontales con bloqueo de seguridad con pie vertical y husillo de presión ajustable, acero inoxidable	BOOK 1	592
Dispositivos de sujeción rápida horizontales con pie vertical y husillo de presión ajustable	BOOK 1	589
Dispositivos de sujeción rápida horizontales con pie vertical y husillo de presión ajustable, acero inoxidable	BOOK 1	590
Dispositivos de sujeción rápida variables con biela	BOOK 1	513
Dispositivos de sujeción rápida variables horizontales con pie horizontal	BOOK 1	511-512
Dispositivos de sujeción rápida verticales con bloqueo de seguridad con pie horizontal y husillo de presión ajustable	BOOK 1	597-599
Dispositivos de sujeción rápida verticales con bloqueo de seguridad con pie horizontal y husillo de presión ajustable, acero inoxidable	BOOK 1	600-601
Dispositivos de sujeción rápida verticales con bloqueo de seguridad con pie vertical y husillo de presión ajustable	BOOK 1	604
Dispositivos de sujeción rápida verticales con bloqueo de seguridad con pie vertical y husillo de presión ajustable, acero inoxidable	BOOK 1	605
Dispositivos de sujeción rápida verticales con pie acodado	BOOK 1	502
Dispositivos de sujeción rápida verticales con pie horizontal	BOOK 1	497
Dispositivos de sujeción rápida verticales con pie horizontal y brazo de sujeción completo	BOOK 1	498
Dispositivos de sujeción rápida verticales con pie horizontal y husillo de presión ajustable	BOOK 1	594-595
Dispositivos de sujeción rápida verticales con pie horizontal y husillo de presión ajustable, acero inoxidable	BOOK 1	596-597
Dispositivos de sujeción rápida verticales con pie horizontal, versión grande	BOOK 1	499
Dispositivos de sujeción rápida verticales con pie recto	BOOK 1	500
Dispositivos de sujeción rápida verticales con pie recto y brazo de sujeción completo	BOOK 1	501
Dispositivos de sujeción rápida verticales con pie vertical y husillo de presión ajustable	BOOK 1	602
Dispositivos de sujeción rápida verticales con pie vertical		

y husillo de presión ajustable, acero inoxidable	BOOK 1	603
Dispositivos de sujeción rápida, versión pesada pie recto	BOOK 1	522
Dispositivos de sujeción rápida, versión pesada vertical	BOOK 1	521
Dispositivos neumáticos de sujeción pivotante	BOOK 1	402-403
Distanciadores de plástico para rieles de rodillos	BOOK 1	1164
Distanciadores para accesorios prismáticos	BOOK 2	901
Distanciadores para vaivén de bola	BOOK 1	180
Dosificadores	BOOK 2	1025

E	Página
Eclisas	BOOK 1 415
Ejes lineales con accionamiento de correa dentada y guía de perfil	BOOK 2 74-75
Ejes nervados similares a DIN ISO 14	BOOK 2 558
Elemento de sujeción para cojinete de deslizamiento de mesa redonda	BOOK 2 168
Elementos angulares T1 tipo I	BOOK 1 1148
Elementos angulares T2 tipo I	BOOK 1 1149
Elementos antirretorno de acero para rieles de rodillos	BOOK 1 1164
Elementos con sombrero tipo H2	BOOK 2 684
Elementos de apoyo 131-132	BOOK 1 129,
Elementos de apoyo ajustables	BOOK 1 128
Elementos de apoyo cilíndricos	BOOK 1 127
Elementos de apoyo cuadrados	BOOK 1 132
Elementos de cepillo de plástico para rieles de rodillos	BOOK 1 1163
Elementos de compensación de nivel	BOOK 2 678
Elementos de compensación de nivel con contratuerca	BOOK 2 679
Elementos de mando	BOOK 1 607
Elementos de medición para ruedas dentadas	BOOK 2 912
Elementos de rodillos	BOOK 1 1168
Elementos de rodillos de bolas para rieles de rodillos	BOOK 1 1163
Elementos de rodillos de plástico para rieles de rodillos	BOOK 1 1161
Elementos de rodillos de plástico, compactos para rieles de rodillos	BOOK 1 1162
Elementos de sujeción	BOOK 2 362
Elementos de sujeción „actima“	BOOK 1 428-429
Elementos de sujeción „arness“	BOOK 1 434-435
Elementos de sujeción cilíndricos	BOOK 1 342
Elementos de sujeción con fijación frontal	BOOK 2 364
Elementos de sujeción de acero inoxidable	BOOK 2 363
Elementos de unión clase de calidad 10	BOOK 1 1048
Elementos de unión de acero inoxidable DIN ISO 606	BOOK 2 285
Elementos de unión DIN ISO 606	BOOK 2 280, 284
Elementos de unión dobles de acero inoxidable DIN ISO 606	BOOK 2 286
Elementos de unión dobles DIN ISO 606	BOOK 2 282
Elementos de unión para eslingas redondas clase de calidad 8	BOOK 1 1050
Elementos de unión triples DIN ISO 606	BOOK 2 283
Elementos estándar para dispositivos de control y comprobación	BOOK 2 881
Elevaciones para tensor de fuerza	BOOK 1 489
Elevadores magnéticos	BOOK 1 1115
Empaquetadura roscada LOCTITE	BOOK 2 1020
Empuñadoras cónicas fijas	BOOK 1 711
Empuñaduras abatibles curvas	BOOK 1 853
Empuñaduras abatibles DIN 3136	BOOK 1 877
Empuñaduras abatibles huecas	BOOK 1 871, 873
Empuñaduras abatibles huecas de acero inoxidable	BOOK 1 872, 876
Empuñaduras bombeadas fijas DIN 39, forma E, de acero	BOOK 1 705
Empuñaduras bombeadas fijas DIN 39, forma E, de acero inoxidable	BOOK 1 706
Empuñaduras bombeadas fijas DIN 39, forma E, de aluminio	BOOK 1 706
Empuñaduras bombeadas fijas similares a DIN 39, de acero	BOOK 1 705
Empuñaduras bombeadas fijas, forma recta, similares a DIN 39	BOOK 1 709
Empuñaduras bombeadas giratorias	BOOK 1 710
Empuñaduras bombeadas giratorias similares a DIN 98, de acero	BOOK 1 709

Índice alfabético

Empuñaduras bombeadas giratorias similares a DIN 98, forma E, de acero	BOOK 1	707
Empuñaduras bombeadas giratorias similares a DIN 98, forma E, de acero inoxidable	BOOK 1	708
Empuñaduras bombeadas giratorias similares a DIN 98, forma E, de aluminio	BOOK 1	707
Empuñaduras bombeadas giratorias, forma recta, similares a DIN 98	BOOK 1	710
Empuñaduras cilíndricas de seguridad con retrogiro automático	BOOK 1	720
Empuñaduras cilíndricas giratorias	BOOK 1	716, 718
Empuñaduras cilíndricas giratorias Acero inoxidable	BOOK 1	713
Empuñaduras cilíndricas giratorias con hexágono interior	BOOK 1	716
Empuñaduras cilíndricas plegables	BOOK 1	717, 719
Empuñaduras cónicas	BOOK 1	714-715
Empuñaduras cónicas DIN 99	BOOK 1	721
Empuñaduras cónicas giratorias	BOOK 1	711, 713
Empuñaduras curvas	BOOK 1	819-822, 825, 827, 830-832, 842, 847, 850-852, 861-862
Empuñaduras curvas acodadas	BOOK 1	843, 854, 861, 878
Empuñaduras curvas antiestáticas	BOOK 1	824
Empuñaduras curvas atornillables por un lado	BOOK 1	869
Empuñaduras curvas con interior suave	BOOK 1	829
Empuñaduras curvas cromadas con un brillo intenso	BOOK 1	848
Empuñaduras curvas de acero inoxidable	BOOK 1	830, 842-843, 849
Empuñaduras curvas en diagonal	BOOK 1	828
Empuñaduras curvas ovaladas	BOOK 1	835, 837
Empuñaduras curvas ovaladas con perforación exterior	BOOK 1	838
Empuñaduras curvas ovaladas extraíbles	BOOK 1	840-841
Empuñaduras curvas redondas	BOOK 1	834, 836
Empuñaduras curvas resistentes a altas temperaturas	BOOK 1	823, 833
Empuñaduras de apertura	BOOK 1	555
Empuñaduras de estrella de tres picos	BOOK 1	811
Empuñaduras de estrella de tres picos con collar elevado	BOOK 1	812
Empuñaduras de mariposa	BOOK 1	801, 808
Empuñaduras de mariposa „Miniwing“	BOOK 1	804
Empuñaduras de mariposa „Miniwing“ antiestáticas	BOOK 1	806
Empuñaduras de mariposa „Miniwing“ con rosca interior continua	BOOK 1	805
Empuñaduras de mariposa antiestáticas	BOOK 1	803
Empuñaduras de mariposa con rosca interior continua	BOOK 1	802
Empuñaduras de mariposa de acero inoxidable	BOOK 1	800
Empuñaduras de mariposa para tornillos con hexágono interior	BOOK 1	623
Empuñaduras de mariposa unilaterales	BOOK 1	807
Empuñaduras de momento de torsión	BOOK 1	929
Empuñaduras de momento de torsión versión de precisión	BOOK 1	925
Empuñaduras de perfil	BOOK 1	866
Empuñaduras de perfil de acero inoxidable	BOOK 1	865
Empuñaduras de plástico	BOOK 1	508, 522, 582
Empuñaduras de tubo	BOOK 1	844-845, 855-859, 868
Empuñaduras de tubo acodadas	BOOK 1	854, 867
Empuñaduras de tubo ajustables	BOOK 1	863
Empuñaduras de tubo Bighand	BOOK 1	864
Empuñaduras de tubo de acero inoxidable	BOOK 1	860
Empuñaduras de tubo en diagonal	BOOK 1	846
Empuñaduras en arco	BOOK 1	826-828
Empuñaduras en cruz con husillo roscado	BOOK 1	631
Empuñaduras en cruz de fundición gris con función de sujeción rápida	BOOK 1	634
Empuñaduras en cruz de fundición gris recubiertas con plástico según DIN 6335	BOOK 1	631
Empuñaduras en cruz DIN 6335 de fundición gris	BOOK 1	630
Empuñaduras en cruz similares a DIN 6335	BOOK 1	632

Empuñaduras en cruz similares a DIN 6335 de acero inoxidable	BOOK 1	628-629
Empuñaduras en cruz similares a DIN 6335 de aluminio	BOOK 1	626-627
Empuñaduras en cruz similares a DIN 6335 partes de acero inoxidable	BOOK 1	633
Empuñaduras en estrella antiestáticas similares a DIN 6336	BOOK 1	652
Empuñaduras en estrella con casquillo de acero saliente	BOOK 1	644-645
Empuñaduras en estrella con cinta de seguridad similares a DIN 6336	BOOK 1	654-655
Empuñaduras en estrella con cinta de seguridad similares a DIN 6336, partes de acero inoxidable	BOOK 1	649
Empuñaduras en estrella con collar alargado	BOOK 1	646
Empuñaduras en estrella con función de sujeción rápida	BOOK 1	656
Empuñaduras en estrella de cinco picos	BOOK 1	673, 814, 818
Empuñaduras en estrella de cinco picos con rosca exterior	BOOK 1	816
Empuñaduras en estrella de cinco picos con rosca interior	BOOK 1	815
Empuñaduras en estrella de cinco picos de plástico con llave	BOOK 1	817
Empuñaduras en estrella de tres picos de momento de torsión	BOOK 1	927
Empuñaduras en estrella DIN 6336 de fundición gris	BOOK 1	640
Empuñaduras en estrella para tornillos con hexágono interior	BOOK 1	623
Empuñaduras en estrella similares a DIN 6336	BOOK 1	641, 650-651
Empuñaduras en estrella similares a DIN 6336 de acero inoxidable	BOOK 1	638-639
Empuñaduras en estrella similares a DIN 6336 de aluminio	BOOK 1	636-637
Empuñaduras en estrella similares a DIN 6336, partes de acero inoxidable	BOOK 1	642, 648
Empuñaduras en T	BOOK 1	798-799
Empuñaduras en T de acero inoxidable	BOOK 1	797
Empuñaduras esféricas DIN 6337	BOOK 1	742
Empuñaduras esféricas giratorias	BOOK 1	726
Empuñaduras giratorias	BOOK 1	712
Empuñaduras giratorias, ovaladas	BOOK 1	712
Empuñaduras huecas	BOOK 1	870, 874
Empuñaduras huecas encajables	BOOK 1	875
Empuñaduras para dispositivos de taladrar	BOOK 1	1069
Empuñaduras roscadas	BOOK 1	727
Empuñaduras roscadas con límite de momento de torsión	BOOK 1	727
Engrenagem sem fim (sentido horário) distância entre centros 35 mm	BOOK 2	420-421
Envolturas magnéticas	BOOK 2	994
Envolturas magnéticas con gran fuerza de adherencia	BOOK 2	994
Escalas de acero inoxidable autoadhesivas	BOOK 2	227
Escalas de aluminio autoadhesivas o con perforaciones	BOOK 2	228-229
Escuadras	BOOK 1	1144
Escuadras articuladas tipo I	BOOK 1	1151
Escuadras de fijación tipo I	BOOK 1	1150
Escuadras de sujeción bilateral	BOOK 1	58-60
Escuadras de sujeción bilateral fundición gris	BOOK 1	61
Escuadras de sujeción con y sin ranuras en T fundición gris	BOOK 1	54
Escuadras de sujeción de aluminio	BOOK 1	55
Escuadras de sujeción unilateral	BOOK 1	56-57
Estribos de carga	BOOK 1	1030, 1034
Estribos de carga con giro de 360 grados clase de calidad 10	BOOK 1	1029
Estribos de carga con recubrimiento Envirolox®	BOOK 1	1031
Estribos de carga con tracción lateral	BOOK 1	1032, 1036
Estribos de carga giratorios	BOOK 1	1033, 1035
Estribos protectores para comparador de reloj	BOOK 2	896
Excéntricas de sujeción de latón	BOOK 1	436
Excéntricas en espiral	BOOK 1	398
Extractores	BOOK 1	329

F	Página
Frenos de acero inoxidable para elementos de rodillos	BOOK 1 1162
Fundas protectoras de goma para articulaciones de árbol y juntas cardán (dobles)	BOOK 2 502

Índice alfabético

Fundas protectoras de goma para articulaciones de árbol y juntas cardán (simples) BOOK 2 502

G	Página
Ganchos de acortamiento clase de calidad 10	BOOK 1 1046
Ganchos de carga clase de calidad 10	BOOK 1 1044
Ganchos de carga de seguridad clase de calidad 10	BOOK 1 1045
Ganchos de eslingas redondas clase de calidad 8	BOOK 1 1049
Ganchos de sujeción	BOOK 1 405
Ganchos de sujeción con collar	BOOK 1 408, 412
Ganchos de sujeción con collar y palanca excéntrica	BOOK 1 409-410
Ganchos de sujeción con inserto protector	BOOK 1 407
Ganchos de sujeción con lengüeta larga	BOOK 1 406
Ganchos de sujeción con soporte de montaje	BOOK 1 413
Ganchos de sujeción de precisión	BOOK 1 416
Ganchos de sujeción pulidos forma A/B/C	BOOK 1 411
Ganchos giratorios clase de calidad 10	BOOK 1 1047
Garras de sujeción	BOOK 1 442
Garras de sujeción de ajuste continuo	BOOK 1 367
Garras de sujeción redondas	BOOK 1 443
Grasa fluida para cadenas Klüber	BOOK 2 1008
Grasa lubricante de seguridad Klüber	BOOK 2 1007
Grilletes curvados	BOOK 1 1026
Grilletes rectos	BOOK 1 1027
Guía de deslizamiento en miniatura DryLin® N	BOOK 2 158, 160
Guía plana DryLin® N	BOOK 2 161
Guías de carro de cola de milano	BOOK 2 91
Guías de carro de cola de milano con husillo micrómetro	BOOK 2 88-89, 93
Guías de carro de cola de milano con husillo micrómetro y volante	BOOK 2 94
Guías de carro de cola de milano con topes finales	BOOK 2 92
Guías de carros de precisión sobre rodamiento de rodillos	BOOK 2 95
Guías de carros de precisión sobre rodamiento de rodillos con husillo micrómetro	BOOK 2 98
Guías de carros de precisión sobre rodamiento de rodillos con placas finales	BOOK 2 97
Guías de carros mini sobre rodamiento de rodillos	BOOK 2 96
Guías de deslizamiento en miniatura DryLin® N	BOOK 2 159
Guías lineales en miniatura DryLin® T	BOOK 2 156-157
H	Página
Herrajes laterales	BOOK 2 670
Herrajes redondos	BOOK 2 671
Herramientas de montaje para insertos roscados autorroscantes	BOOK 1 1011
Hierros de sujeción	BOOK 1 356
Hierros de sujeción Elementos de sujeción	BOOK 1 355
Hierros de sujeción acodados	BOOK 1 363
Hierros de sujeción acodados con unidad de ajuste	BOOK 1 374
Hierros de sujeción acodados de acero	BOOK 1 361
Hierros de sujeción acodados DIN 6316, acero y aluminio	BOOK 1 362
Hierros de sujeción acodados y con tornillos	BOOK 1 373
Hierros de sujeción ahorquillados con saliente e inserto protector	BOOK 1 366
Hierros de sujeción ahorquillados con saliente, acero y aluminio	BOOK 1 365
Hierros de sujeción ahorquillados DIN 6315, acero y aluminio	BOOK 1 364
Hierros de sujeción ahorquillados piezas de sujeción redondas adicionales acero y aluminio DIN 6315 C	BOOK 1 368
Hierros de sujeción ajustables	BOOK 1 357, 376-377
Hierros de sujeción bilaterales	BOOK 1 370
Hierros de sujeción con bola aplanada	BOOK 1 360
Hierros de sujeción con dentado escalonado de acero y aluminio	BOOK 1 358
Hierros de sujeción con ranura y perforación axial	BOOK 1 369
Hierros de sujeción con tornillos	BOOK 1 372
Hierros de sujeción de ajuste continuo	BOOK 1 379
Hierros de sujeción de doble cara pivotantes 90°	BOOK 1 371

Hierros de sujeción pivotantes	BOOK 1 357
Hierros de sujeción planos DIN 6314, acero y aluminio	BOOK 1 359
Husillos de presión	BOOK 1 933
Husillos de presión con resorte	BOOK 1 508
Husillos de rosca de bola en miniatura pulidos y con tuerca abridada	BOOK 2 574-575
Husillos de rosca de bola en miniatura pulidos y con tuerca cilíndrica roscada	BOOK 2 576-577
Husillos de rosca de bola enrollados con tuerca abridada DIN 6905 1, parte 5	BOOK 2 563
Husillos de rosca de bola enrollados con tuerca cilíndrica roscada	BOOK 2 564
Husillos de rosca traapezoidal de dos roscas, rosca a la derecha	BOOK 2 551
Husillos de rosca traapezoidal de una rosca a la derecha o izquierda	BOOK 2 550
Husillos de tope	BOOK 1 189
Husillos roscados para pies articulados de acero o acero inoxidable	BOOK 2 698
Husillos roscados para pies regulables de acero o acero inoxidable	BOOK 2 707
Husillos roscados para pies regulables ECO de acero o acero inoxidable	BOOK 2 710

I	Página
Imanes	BOOK 1 1087
Imanes (botón magnético)	BOOK 1 1109
Imanes (imán en U)	BOOK 1 1109
Imanes (imán reforzado plano)	BOOK 1 1108
Imanes (imanes adherentes) de ferrita dura	BOOK 1 1114
Imanes (pinzas planas) de ferrita dura	BOOK 1 1096
Imanes (pinzas planas) de NdFeB	BOOK 1 1102
Imanes (pinzas planas) de SmCo	BOOK 1 1098
Imanes con gancho (pinzas planas) de NdFeB	BOOK 1 1103
Imanes con perforación avellanada (pinzas planas) de ferrita dura	BOOK 1 1105
Imanes con perforación avellanada (pinzas planas) de ferrita dura con carcasa de acero inoxidable	BOOK 1 1105
Imanes con perforación avellanada (pinzas planas) de NdFeB	BOOK 1 1106
Imanes con perforación avellanada (pinzas planas) de SmCo	BOOK 1 1106
Imanes con perforación cilíndrica (con pinzas planas) de SmCo con carcasa de acero inoxidable	BOOK 1 1104
Imanes con pinzas planas con perforación cilíndrica de ferrita dura	BOOK 1 1104
Imanes con rosca (pinzas planas) de ferrita dura	BOOK 1 1097
Imanes con rosca interior (pinzas planas) de ferrita dura	BOOK 1 1107
Imanes con rosca interior (pinzas planas) de ferrita dura con carcasa de acero inoxidable	BOOK 1 1097
Imanes con rosca interior (pinzas planas) de NdFeB	BOOK 1 1107
Imanes con rosca interior (pinzas planas) de NdFeB, cuadrados, con funda protectora de goma	BOOK 1 1111
Imanes con vástago roscado (imanes de barra) de NdFeB, superficie de adherencia engomada	BOOK 1 1113
Imanes redondos (imán reforzado)	BOOK 1 1108
Imanes redondos (imanes de barra) de AlNiCo con tolerancia de ajuste	BOOK 1 1095
Imanes redondos (imanes de barra) de AlNiCo sin tolerancia de ajuste	BOOK 1 1095
Imanes redondos (imanes de barra) de NdFeB	BOOK 1 1099
Imanes redondos (imanes de barra) de SmCo	BOOK 1 1098
Imanes redondos con pivote (imanes de barra) de AlNiCo	BOOK 1 1096
Imanes redondos con rosca interior (imanes de barra) de NdFeB	BOOK 1 1101
Imanes redondos con superficie de adherencia mecanizable (imanes de barra) de NdFeB	BOOK 1 1100
Indicación técnica para tuercas de ajuste	BOOK 1 1002
Indicador de posicionamiento	BOOK 2 231-233
Indicador de posicionamiento cuasi-absoluto, independiente de la red, precisión del indicador de 10 µm	BOOK 2 217

Índice alfabético

Indicador de posicionamiento cuasi-absoluto, independiente de la red, precisión del indicador de 10 µm, diseño pequeño	BOOK 2	216
Indicador de posicionamiento de programación libre	BOOK 2	234-236
Indicador de posicionamiento para volantes pantalla analógica/digital	BOOK 2	240
Indicadores del nivel de aceite	BOOK 2	776-777
Indicadores del nivel de aceite con control electr. de nivel de aceite	BOOK 2	778
Indicadores del nivel de aceite con control electr. de nivel de aceite y de temperatura	BOOK 2	780
Indicadores del nivel de aceite con control electr. de nivel de aceite y de temperatura, versión larga	BOOK 2	784-785
Indicadores del nivel de aceite con control electr. de nivel de aceite, versión larga	BOOK 2	782
Indicadores del nivel de aceite con control electr. de temperatura	BOOK 2	779
Indicadores del nivel de aceite con control electr. de temperatura, versión larga	BOOK 2	783
Indicadores del nivel de aceite versión larga	BOOK 2	781
Insertos	BOOK 1	134
Insertos de mazo para martillos de plástico Supercraft	BOOK 2	998
Insertos de medición con extremo abombado	BOOK 2	892
Insertos de medición con punta esférica	BOOK 2	890
Insertos de medición con punta redondeada	BOOK 2	890
Insertos de medición con superficie plana	BOOK 2	891
Insertos de medición con superficie plana ampliada	BOOK 2	892
Insertos de medición cuneiformes	BOOK 2	891
Insertos de medición de acero endurecido rosca M2,5	BOOK 2	894
Insertos de medición de metal duro rosca M2,5	BOOK 2	895
Insertos roscados	BOOK 1	1013
Insertos roscados autorroscantes con perforaciones de corte	BOOK 1	1012
Insertos roscados autorroscantes con ranura de corte	BOOK 1	1010
Insertos roscados HeliCoil®plus	BOOK 1	1008
Insertos roscados macizos	BOOK 1	1015
Insertos roscados reforzados	BOOK 1	1014
Insertos roscados reforzados rosca interior autobloqueante	BOOK 1	1017
Insertos roscados rosca interior autobloqueante	BOOK 1	1016
Instrumentos de medida de tensión de correas	BOOK 2	274
Intensificadores de fuerza de sujeción	BOOK 1	989
Interruptores de proximidad inductivos carcasa con forma de rosca	BOOK 2	82
Interruptores de proximidad inductivos carcasa de forma cuadrada	BOOK 2	81
Interruptores de proximidad inductivos carcasa de forma redonda	BOOK 2	80
Interruptores de seguridad de bisagra	BOOK 2	772
Interruptores de seguridad de bisagra versión alargada	BOOK 2	773
J Página		
Jaulas de rodillos para carriles guía	BOOK 2	100
Juego de bloques de sujeción universales	BOOK 1	126
Juego de componentes de sujeción	BOOK 2	918
Juegos de bloques paralelos	BOOK 1	319
Juegos de deslizador de cadena	BOOK 2	361
Juegos de dispositivos de sujeción árbol-cubo de acero inoxidable	BOOK 2	484
Juegos de dispositivos de sujeción con tuerca central	BOOK 2	482-483
Juegos de dispositivos de sujeción forma A de acero inoxidable	BOOK 2	462
Juegos de dispositivos de sujeción, forma A para piezas de cubo con paredes finas	BOOK 2	460-461
Juegos de dispositivos de sujeción, forma B	BOOK 2	464-465
Juegos de dispositivos de sujeción, forma C con anillo axial	BOOK 2	466-467
Juegos de dispositivos de sujeción, forma D de acero inoxidable	BOOK 2	470
Juegos de dispositivos de sujeción, forma D forma constructiva compacta	BOOK 2	468-469
Juegos de dispositivos de sujeción, forma E		

forma constructiva corta	BOOK 2	472-473
Juegos de dispositivos de sujeción, forma F		
forma constructiva corta con anillo axial	BOOK 2	474-475
Juegos de dispositivos de sujeción, forma G de acero inoxidable	BOOK 2	478
Juegos de dispositivos de sujeción, forma G rango de tolerancia incrementado	BOOK 2	476-477
Juegos de dispositivos de sujeción, forma H para momentos de torsión elevados	BOOK 2	480-481
Juegos de escuadras tipo B	BOOK 1	1147
Juegos de escuadras tipo I	BOOK 1	1146
Juegos de fijación para cubrejuntas y escuadras	BOOK 1	1145
Juegos de montaje de motor	BOOK 2	77
Juegos de piñones	BOOK 2	360
Juegos de sincronización	BOOK 2	78-79
Juegos de unión a tope tipo I	BOOK 1	1143
Juegos de unión automáticos tipo B	BOOK 1	1139
Juegos de unión automáticos tipo I	BOOK 1	1138
Juegos de unión centrales tipo B	BOOK 1	1136-1137
Juegos de unión centrales tipo I	BOOK 1	1135
Juegos de unión cúbica tipo B	BOOK 1	1141
Juegos de unión de pernos tipo B	BOOK 1	1140
Juegos de unión estándar tipo I	BOOK 1	1133
Juegos de unión universales tipo I	BOOK 1	1134
Juntas adicionales juntas anulares de doble labio	BOOK 2	207
Juntas articuladas axiales similares a DIN 71802	BOOK 2	672
Juntas tóricas	BOOK 2	537-542

K	Página	
Kit de reparación	BOOK 1	1018
Klüber Quietsch-Ex	BOOK 2	1006

L	Página	
Laca lubricante Klüber UNIMOLY C 220	BOOK 2	1009
Levas para cierre de cuarto de vuelta	BOOK 1	542
Limpiador LOCTITE	BOOK 2	1024
Limpiadores de cilindros	BOOK 2	1001
Limpiadores de cilindros de dos piezas	BOOK 2	1001
Limpiadores de conos de gran abertura (SK)	BOOK 2	999
Limpiadores de conos huecos (HSK)	BOOK 2	1000
Limpiadores de conos Morse (MK)	BOOK 2	999
Line Laser	BOOK 2	275
Listones de desplazamiento de plástico para rieles de rodillos	BOOK 1	1165
Listones de desplazamiento tipo I	BOOK 1	1156
Llaves de espigas ajustable, acodada	BOOK 2	1003
Llaves de gancho con saliente DIN 1810A ampliada	BOOK 2	1002
Llaves de vaso para cierre de cuarto de vuelta	BOOK 1	556
Lubricante de disulfuro de molibdeno Klüber	BOOK 2	1008-1009
Lubricantes Tecnología de pegado Racores de lubricación	BOOK 2	1005

M	Página	
Mandriles con resorte y curva de elevación	BOOK 2	909
Mandriles con resorte y palanca tensora	BOOK 2	908
Mandriles de sujeción	BOOK 1	272
Mandriles de sujeción con sujeción lateral	BOOK 1	273
Mandriles de sujeción para perforaciones pequeñas	BOOK 1	274
Mandriles de tres mordazas de precisión		
Mandriles de sujeción manual	BOOK 2	916
Mangueras de absorción LOC-LINE® Flexi 75	BOOK 2	986
Mangueras de absorción LOC-LINE® Flexi 75 antiestáticas	BOOK 2	987
Mangueras de refrigerante LOC-LINE® Flexi	BOOK 2	982-985
Manivelas de mano acodadas similares a DIN 468	BOOK 1	770
Manivelas de mano con empuñadura cilíndrica de seguridad	BOOK 1	775
Manivelas de mano con empuñadura cilíndrica giratoria	BOOK 1	774
Manivelas de mano con empuñadura cilíndrica plegable	BOOK 1	773
Manivelas de mano de acero inoxidable con empuñadura cilíndrica giratoria	BOOK 1	779
Manivelas de mano de aluminio	BOOK 1	772

Índice alfabético

Manivelas de mano de aluminio c on empuñadura cilíndrica de seguridad	BOOK 1	778
Manivelas de mano de aluminio con empuñadura cilíndrica giratoria	BOOK 1	776
Manivelas de mano de aluminio con empuñadura cilíndrica plegable	BOOK 1	777
Manivelas de mano rectas similares a DIN 469	BOOK 1	771
Manivelas esféricas de acero	BOOK 1	780
Martillos de plástico sin rebote	BOOK 2	998
Mesas con ranuras	BOOK 2	76
Mesas de medición	BOOK 2	864
Mesas de medición de precisión con columna	BOOK 2	864
Mesas de medición Soportes de medición Articulaciones	BOOK 2	863
Mesas de posicionamiento cortas	BOOK 2	124
Mesas de posicionamiento cortas con accionamiento eléctrico coaxial	BOOK 2	104-105
Mesas de posicionamiento cortas con accionamiento eléctrico lateral	BOOK 2	106-107
Mesas de posicionamiento cortas c on indicador de posicionamiento	BOOK 2	125
Mesas de posicionamiento cortas con indicador de posicionamiento electrónico	BOOK 2	126
Mesas de posicionamiento largas	BOOK 2	127
Mesas de posicionamiento largas con accionamiento eléctrico coaxial	BOOK 2	108-109
Mesas de posicionamiento largas con accionamiento eléctrico lateral	BOOK 2	110-111
Mesas de posicionamiento largas con indicador de posicionamiento	BOOK 2	128
Mesas de posicionamiento largas con indicador de posicionamiento electrónico	BOOK 2	130-131
Mesas de posicionamiento redondas	BOOK 2	144
Mesas de posicionamiento redondas con accionamiento eléctrico coaxial	BOOK 2	112-113
Mesas de posicionamiento redondas con indicador de posicionamiento	BOOK 2	145
Mesas de posicionamiento redondas con indicador de posicionamiento electrónico	BOOK 2	146-147
Mesas elevadoras	BOOK 2	141
Mesas elevadoras con indicador de posicionamiento electrónico	BOOK 2	142
Mesas en cruz cortas	BOOK 2	132
Mesas en cruz cortas con indicador de posicionamiento	BOOK 2	133
Mesas en cruz cortas con indicador de posicionamiento electrónico	BOOK 2	134-135
Mesas en cruz largas	BOOK 2	136
Mesas en cruz largas con indicador de posicionamiento	BOOK 2	137
Mesas en cruz largas con indicador de posicionamiento electrónico	BOOK 2	138
Metal líquido epoxy LOCTITE	BOOK 2	1017
Mirillas de nivel de aceite	BOOK 2	786
Mirillas de nivel de aceite curvas	BOOK 2	787
Mirillas de nivel de aceite de aluminio	BOOK 2	788
Mirillas de nivel de aceite de aluminio con cristal de vidrio natural	BOOK 2	788
Mirillas de nivel de aceite encajadas	BOOK 2	787
Módulos de agarre pinza en paralelo	BOOK 2	66-67
Módulos de portal neumáticos con guía de carril	BOOK 2	70-71
Módulos de portal neumáticos con guía redonda	BOOK 2	72-73
Módulos de sujeción excéntricos	BOOK 1	1174-1176
Módulos giratorios neumáticos	BOOK 2	59-61, 63
Módulos giratorios neumáticos versión para cargas pesadas	BOOK 2	62, 64
Módulos lineales neumáticos con dos guías redondas	BOOK 2	38-39
Módulos lineales neumáticos con guía de carril	BOOK 2	44-49
Módulos lineales neumáticos con tres guías redondas	BOOK 2	40-41
Moletas	BOOK 1	682-683
Moletas con empuñadura	BOOK 1	685
Moletas, partes de acero inoxidable	BOOK 1	684
Mordaza de sujeción con sobremedida para el mecanizado	BOOK 2	930

Mordazas de sujeción	BOOK 1	463, 475
Mordazas de sujeción completas	BOOK 2	928
Mordazas de sujeción con acabado natural para mordaza intermedia	BOOK 2	935
Mordazas de sujeción con pernos para mordaza intermedia	BOOK 2	935
Mordazas de sujeción con pernos para mordaza pendular	BOOK 2	933
Mordazas de sujeción con pines	BOOK 2	929
Mordazas de sujeción con sobremedida para el mecanizado 468	BOOK 1	464, 466, 468
Mordazas de sujeción doble para superficies de sujeción acanaladas	BOOK 1	469
Mordazas de sujeción estable	BOOK 1	455
Mordazas de sujeción lisas	BOOK 2	929
Mordazas de sujeción lisas para mordaza pendular	BOOK 2	932
Mordazas de sujeción para dispositivo de sujeción flotante	BOOK 1	432
Mordazas de sujeción para superficies de sujeción acanaladas	BOOK 1	467
Mordazas de sujeción para superficies de sujeción lisas o acanaladas	BOOK 1	465
Mordazas dentadas	BOOK 1	447, 476
Mordazas intermedias	BOOK 2	934
Mordazas pendulares	BOOK 2	931
Motor paso a paso	BOOK 2	115
Motor paso a paso con control de posicionamiento integrado	BOOK 2	116-117
Muelles de ajuste DIN 6885 A	BOOK 1	323
Muelles de compresión para hierros de sujeción	BOOK 1	1007
Muelles de compresión roscados ISO 10243, carga especialmente pesada	BOOK 2	606-607
Muelles de compresión roscados ISO 10243, carga ligera	BOOK 2	600-601
Muelles de compresión roscados ISO 10243, carga media	BOOK 2	602-603
Muelles de compresión roscados ISO 10243, carga pesada	BOOK 2	604-605
Muelles de disco DIN EN 16983	BOOK 1	986
Muelles de elastómero 70 Shore A	BOOK 2	608
Muelles de elastómero 80 Shore A	BOOK 2	609
Muelles de elastómero 90 Shore A	BOOK 2	610
Muelles de encaje a presión para cabezas de horquilla DIN 71752	BOOK 2	648
Muelles neumáticos	BOOK 2	634-635
Muelles neumáticos de acero inoxidable	BOOK 2	636-637

N	Página
Neumáticos macizos estándar sobre llantas de chapa de acero	BOOK 2 960
Niveles de burbuja circulares con casquillo cilíndrico	BOOK 2 224
Niveles de burbuja circulares con casquillo de plástico	BOOK 2 223
Niveles de burbuja circulares con casquillo en el borde	BOOK 2 223
Niveles de burbuja circulares con casquillo para atornillar	BOOK 2 222
Niveles de burbuja tubulares con casquillo para atornillar	BOOK 2 226

O	Página
Ojos de la articulación	BOOK 2 646
Ojos de llave	BOOK 1 316

P	Página
Palancas de sujeción antiestática con rosca exterior y empuñadura de plástico	BOOK 1 789
Palancas de sujeción antiestática con rosca interior y empuñadura de plástico	BOOK 1 784
Palancas de sujeción con botón pulsador con rosca exterior	BOOK 1 788
Palancas de sujeción con botón pulsador con rosca exterior, partes de acero inoxidable	BOOK 1 791
Palancas de sujeción con botón pulsador con rosca interior	BOOK 1 783
Palancas de sujeción con botón pulsador con rosca interior, partes de acero inoxidable	BOOK 1 786
Palancas de sujeción con pieza de presión	BOOK 1 792-793
Palancas de sujeción con rosca exterior	BOOK 1 761
Palancas de sujeción con rosca exterior y empuñadura de plástico	BOOK 1 787
Palancas de sujeción con rosca exterior y empuñadura de plástico, partes de acero inoxidable	BOOK 1 790
Palancas de sujeción con rosca exterior, acero	BOOK 1 743

Índice alfabético

Palancas de sujeción con rosca exterior, partes de acero inoxidable	BOOK 1	744, 763
Palancas de sujeción con rosca interior	BOOK 1	740, 753
Palancas de sujeción con rosca interior y empuñadura de plástico	BOOK 1	782
Palancas de sujeción con rosca interior y empuñadura de plástico, partes de acero inoxidable	BOOK 1	785
Palancas de sujeción con rosca interior, partes de acero inoxidable	BOOK 1	741, 755
Palancas de sujeción con tapa protectora y rosca exterior	BOOK 1	762
Palancas de sujeción con tapa protectora y rosca exterior, partes de acero inoxidable	BOOK 1	764
Palancas de sujeción con tapa protectora y rosca interior	BOOK 1	754
Palancas de sujeción con tapa protectora y rosca interior, partes de acero inoxidable	BOOK 1	756
Palancas de sujeción de acero	BOOK 1	742
Palancas de sujeción de acero con rosca exterior	BOOK 1	747, 750
Palancas de sujeción de acero con rosca interior	BOOK 1	745, 749
Palancas de sujeción de acero inoxidable con rosca exterior	BOOK 1	748, 765
Palancas de sujeción de acero inoxidable con rosca interior	BOOK 1	746, 757
Palancas de sujeción de acero inoxidable con tapa protectora y rosca exterior	BOOK 1	766
Palancas de sujeción de acero inoxidable con tapa protectora y rosca interior	BOOK 1	758
Palancas de sujeción de seguridad con rosca exterior	BOOK 1	735
Palancas de sujeción de seguridad con rosca interior	BOOK 1	734
Palancas de sujeción plana con rosca exterior	BOOK 1	738, 759
Palancas de sujeción plana con rosca exterior, partes de acero inoxidable	BOOK 1	760
Palancas de sujeción plana con rosca interior	BOOK 1	736, 751
Palancas de sujeción plana con rosca interior, partes de acero inoxidable	BOOK 1	752
Palancas de sujeción plana de acero inoxidable con rosca exterior	BOOK 1	739
Palancas de sujeción plana de acero inoxidable con rosca interior	BOOK 1	737
Palancas en cruz	BOOK 1	657
Palancas excéntricas ajustables con empuñadura de plástico y rosca exterior, acero o acero inoxidable	BOOK 1	394
Palancas excéntricas ajustables con rosca exterior, acero o acero inoxidable	BOOK 1	390
Palancas excéntricas ajustables de acero con rosca exterior	BOOK 1	391
Palancas excéntricas ajustables de acero inoxidable con rosca exterior	BOOK 1	392
Palancas excéntricas ajustables de acero inoxidable con rosca exterior, arandela de presión de acero inoxidable	BOOK 1	393
Palancas excéntricas con empuñadura de plástico rosca interior y rosca exterior, acero o acero inoxidable	BOOK 1	388-389
Palancas excéntricas con rosca interior y rosca exterior, acero o acero inoxidable	BOOK 1	380-381
Palancas excéntricas de acero con rosca interior y rosca exterior	BOOK 1	382
Palancas excéntricas de acero inoxidable con rosca interior y rosca exterior	BOOK 1	384-385
Palancas excéntricas de acero inoxidable con rosca interior y rosca exterior, arandela de presión de acero inoxidable	BOOK 1	386
Palancas excéntricas dobles	BOOK 1	396
Palancas excéntricas simples	BOOK 1	396
Palancas tensoras	BOOK 1	722
Palancas tensoras con rosca exterior	BOOK 1	732
Palancas tensoras con rosca interior	BOOK 1	730
Palancas tensoras de acero inoxidable	BOOK 1	723
Palancas tensoras de acero inoxidable con rosca exterior	BOOK 1	733
Palancas tensoras de acero inoxidable con rosca interior	BOOK 1	731
Palancas tensoras planas	BOOK 1	724
Paletas	BOOK 1	50-51
Paletas procesadas por todos los lados fundición gris	BOOK 1	52
Palpadores con extremo abombado reducido	BOOK 2	887
Palpadores con extremo acañonado	BOOK 2	886

Palpadores con superficie plana	BOOK 2	886
Palpadores con superficie plana reducida	BOOK 2	887
Palpadores para tope fijo plano y separado	BOOK 2	889
Palpadores planos	BOOK 2	888
Palpadores planos separado	BOOK 2	888
Pares de piezas paralelas DIN 6346	BOOK 1	318
Pasadores cilíndricos con rosca interior DIN EN ISO 8735	BOOK 1	327
Pasadores cilíndricos DIN 6325	BOOK 1	327
Pasadores de bloqueo	BOOK 1	247, 256
Pasadores de bloqueo con tope	BOOK 1	248-249
Pasadores de bloqueo de acero inoxidable	BOOK 1	250, 257, 308
Pasadores de bloqueo de acero inoxidable con tope	BOOK 1	251
Pasadores de sujeción con ranura versión pesada ISO 8752	BOOK 1	326
Pasadores elásticos similares a DIN 11024	BOOK 1	985
Pasadores pivotantes mini con palanca excéntrica	BOOK 1	480
Pasta de cobre sin plomo Klüber	BOOK 2	1007
Pasta Klüber	BOOK 2	1006
Pegamento universal LOCTITE	BOOK 2	1019
Pegamento y sellante LOCTITE	BOOK 2	1022
Perfiles angulares 45° fundición gris	BOOK 1	69
Perfiles angulares 60° fundición gris	BOOK 1	69
Perfiles de aluminio 16x40 Tipo I	BOOK 1	1123
Perfiles de aluminio 30x30 ligeros Tipo I	BOOK 1	1119
Perfiles de aluminio 30x30 Tipo B	BOOK 1	1126
Perfiles de aluminio 30x60 ligeros Tipo I	BOOK 1	1119
Perfiles de aluminio 30x60 Tipo B	BOOK 1	1126
Perfiles de aluminio 40x40 ligeros Tipo B	BOOK 1	1127
Perfiles de aluminio 40x40 ligeros Tipo I	BOOK 1	1121
Perfiles de aluminio 40x40 para rieles de rodillos tipo B	BOOK 1	1132
Perfiles de aluminio 40x40 para rieles de rodillos tipo I	BOOK 1	1125
Perfiles de aluminio 40x40 Tipo I	BOOK 1	1123
Perfiles de aluminio 40x80 ligeros Tipo B	BOOK 1	1127
Perfiles de aluminio 40x80 ligeros Tipo I	BOOK 1	1121
Perfiles de aluminio 40x80 Tipo I	BOOK 1	1124
Perfiles de aluminio 45x45 ligeros Tipo B	BOOK 1	1128
Perfiles de aluminio 45x45 Tipo B	BOOK 1	1130
Perfiles de aluminio 45x60 Tipo B	BOOK 1	1130
Perfiles de aluminio 45x90 ligeros Tipo B	BOOK 1	1128
Perfiles de aluminio 45x90 Tipo B	BOOK 1	1131
Perfiles de aluminio 60x60 ligeros Tipo I	BOOK 1	1120
Perfiles de aluminio 80x80 ligeros Tipo I	BOOK 1	1122
Perfiles de aluminio 80x80 Tipo I	BOOK 1	1124
Perfiles de aluminio 90x90 ligeros Tipo B	BOOK 1	1129
Perfiles de aluminio 90x90 Tipo B	BOOK 1	1131
Perfiles de aluminio D50 Tipo I, tubo	BOOK 1	1125
Perfiles de cierre tipo I	BOOK 1	1156
Perfiles de cierre y envolventes tipo B y tipo I	BOOK 1	1155
Perfiles de protección de cantos con banda de sujeción de acero integrada	BOOK 2	996
Perfiles de protección de esquinas con centro de cable de acero integrado	BOOK 2	997
Perfiles de tuerca corredera en ranura Tipo I	BOOK 1	891
Perfiles en forma de H fundición gris y aluminio	BOOK 1	65
Perfiles en forma de L con nervaduras de refuerzo fundición gris	BOOK 1	64
Perfiles en forma de L isósceles procesados por todos los lados, fundición gris y aluminio	BOOK 1	63
Perfiles en forma de L no isósceles procesados por todos los lados, fundición gris y aluminio	BOOK 1	64
Perfiles en forma de T, procesados por todos los lados fundición gris y aluminio	BOOK 1	65
Perfiles en forma de U, procesados por todos los lados fundición gris y aluminio	BOOK 1	67
Perfiles magnéticos en C	BOOK 2	993
Perfiles prismáticos procesados por todos los lados fundición gris extra-ancha	BOOK 1	66
Perfiles prismáticos procesados por todos los lados fundición gris y aluminio	BOOK 1	66

Índice alfabético

Pernos con agujero para chaveta partida adecuados para cabezas de horquilla	BOOK 2	651
Pernos con ranura para bloqueo de árbol adecuados para cabezas de horquilla	BOOK 2	649
Pernos con ranura para circlip adecuados para cabezas de horquilla	BOOK 2	650
Pernos de alojamiento con extremo esférico aplanado, forma C	BOOK 1	260
Pernos de alojamiento con extremo esférico aplanado, forma D	BOOK 1	261
Pernos de alojamiento con extremo esférico, forma A	BOOK 1	260
Pernos de alojamiento con extremo esférico, forma B	BOOK 1	261
Pernos de alojamiento con rosca interior	BOOK 1	96
Pernos de alojamiento extraíble formas A y C	BOOK 1	259
Pernos de alojamiento extraíble formas B y D	BOOK 1	259
Pernos de alojamiento y pernos de apoyo DIN 6321 (serie 1973)	BOOK 1	95
Pernos de apoyo 117-118, 1067	BOOK 1	94, 100,
Pernos de apoyo ajustables con contratuercas	BOOK 1	117
Pernos de apoyo con pivote de posicionamiento	BOOK 1	101
Pernos de apoyo en forma de clavija con rosca exterior	BOOK 1	99
Pernos de apoyo en forma de clavija con rosca interior	BOOK 1	98
Pernos de bloqueo 216-217, 223-227	BOOK 1	192-195,
Pernos de bloqueo con clavija de bloqueo prolongada	BOOK 1	198-199
Pernos de bloqueo con empuñadura en estrella de cinco picos	BOOK 1	306
Pernos de bloqueo con empuñadura en T	BOOK 1	220-221
Pernos de bloqueo con marca de bloqueo	BOOK 1	218
Pernos de bloqueo con mecanismo de bloqueo	BOOK 1	214
Pernos de bloqueo con protección contra torsión e inclinación de ataque	BOOK 1	215
Pernos de bloqueo con seguro roscado	BOOK 1	196-197
Pernos de bloqueo de acero inoxidable	BOOK 1	206
Pernos de bloqueo de acero inoxidable sin collar	BOOK 1	232-233
Pernos de bloqueo de alta calidad con clavija de bloqueo cilíndrica	BOOK 1	208-209
Pernos de bloqueo de alta calidad con clavija de bloqueo cónica	BOOK 1	210
Pernos de bloqueo de bola autobloqueante	BOOK 1	307
Pernos de bloqueo de bola autobloqueantes	BOOK 1	349
Pernos de bloqueo de bola con botón de maniobra de acero inoxidable, autobloqueantes	BOOK 1	348
Pernos de bloqueo de bola con empuñadura en L autobloqueante	BOOK 1	312, 352
Pernos de bloqueo de bola con empuñadura en L, autobloqueantes	BOOK 1	350
Pernos de bloqueo de bola con empuñadura en T autobloqueante	BOOK 1	311, 353
Pernos de bloqueo de bola con empuñadura en T, autobloqueantes	BOOK 1	351
Pernos de bloqueo de bola de acero inoxidable autobloqueante	BOOK 1	308
Pernos de bloqueo de bola de acero inoxidable, autobloqueantes	BOOK 1	347
Pernos de bloqueo de precisión con clavija de bloqueo cilíndrica	BOOK 1	304
Pernos de bloqueo de precisión con clavija de bloqueo cónica	BOOK 1	303
Pernos de bloqueo ECO	BOOK 1	213
Pernos de bloqueo ECO versión corta	BOOK 1	222
Pernos de bloqueo en versión corta con seguro roscado	BOOK 1	204-205
Pernos de bloqueo neumáticos	BOOK 1	236
Pernos de bloqueo para partes de pared fina	BOOK 1	207
Pernos de bloqueo sin collar 234-235, 238-246	BOOK 1	228-229,
Pernos de bloqueo sin collar con clavija de bloqueo prolongada	BOOK 1	230-231
Pernos de bloqueo versión corta	BOOK 1	200-203
Pernos de centrado para perforación central	BOOK 1	262
Pernos de centrado para perforación de alineación	BOOK 1	262-263
Pernos de posicionamiento cilíndricos sin pulir	BOOK 1	264
Pernos de posicionamiento cilíndricos y pulidos	BOOK 1	264
Pernos de posicionamiento fresados sin pulir	BOOK 1	265
Pernos de posicionamiento fresados y pulidos	BOOK 1	265
Pernos de sujeción	BOOK 1	417-418
Pernos de sujeción	BOOK 2	936
Pernos de sujeción (pesado)	BOOK 1	418
Pernos del eje	BOOK 1	395
Pernos distanciadores	BOOK 1	395
Pernos enchufables	BOOK 1	309
Pernos enchufables con fiador abatible	BOOK 1	344
Pernos enchufables con ojo de llave	BOOK 1	310
Pernos enchufables con seguro axial	BOOK 1	345
Pernos enchufables con seguro axial magnético	BOOK 1	346
Pernos esféricos DIN 71803 para articulaciones angulares DIN 71802	BOOK 2	669
Pernos portadores esféricos autobloqueantes	BOOK 1	1037
Pernos portadores esféricos autobloqueantes, acero inoxidable	BOOK 1	1038
Pernos portadores esféricos autobloqueantes, de acero inoxidable	BOOK 1	1041
Pestillo de golpe con muelle de compresión DIN 6310	BOOK 1	998
Pestillos	BOOK 1	725
Pestillos de cierre	BOOK 1	258
Pestillos de puerta	BOOK 1	398
Pies	BOOK 1	116
Pies articulados	BOOK 1	116
Pies con amortiguador de vibraciones	BOOK 2	697
Pies con vástago roscado DIN 6320 (serie 1971)	BOOK 1	102
Pies de máquina	BOOK 2	685
Pies de montaje de altura regulable	BOOK 2	715
Pies de montaje de altura regulable para perfiles de aluminio	BOOK 2	714
Pies de pato	BOOK 2	711
Pies de posiciones	BOOK 1	106-109
Pies del dispositivo con rosca exterior	BOOK 1	110
Pies del dispositivo con rosca interior	BOOK 1	111
Pies magnéticos permanentes	BOOK 1	1115
Piezas ahorquilladas con perno roscado	BOOK 1	1004
Piezas de articulación	BOOK 2	869
Piezas de centrado	BOOK 1	281
Piezas de centrado ajustables	BOOK 1	302
Piezas de desgaste	BOOK 1	1066
Piezas de extensión	BOOK 1	102-103
Piezas de medición	BOOK 2	869-870
Piezas de presión	BOOK 1	932
Piezas de presión con pasador de seguridad	BOOK 1	931
Piezas de presión con resorte de acabado natural	BOOK 1	185
Piezas de presión con resorte de acabado natural, autobloqueante, plástico	BOOK 1	184
Piezas de presión con resorte hexágono interior y perno de presión aplanado, acero	BOOK 1	157
Piezas de presión con resorte hexágono interior y perno de presión aplanado, acero inoxidable	BOOK 1	165
Piezas de presión con resorte hexágono interior y perno de presión aplanado, acero inoxidable, aseguradas con LONG-LOK	BOOK 1	167
Piezas de presión con resorte hexágono interior y perno de presión aplanado, acero, aseguradas con LONG-LOK	BOOK 1	159
Piezas de presión con resorte hexágono interior y perno de presión de POM aplanado, acero inoxidable	BOOK 1	169
Piezas de presión con resorte hexágono interior y perno de presión de POM aplanado, acero inoxidable, aseguradas con LONG-LOK	BOOK 1	171
Piezas de presión con resorte hexágono interior y perno de presión de POM aplanado, acero, aseguradas con LONG-LOK	BOOK 1	163
Piezas de presión con resorte versión lisa, acero inoxidable	BOOK 1	175
Piezas de presión con resorte versión lisa, doble cara	BOOK 1	178
Piezas de presión con resorte versión lisa, plástico	BOOK 1	176
Piezas de presión con resorte versión lisa, prolongadas, acero inoxidable	BOOK 1	174
Piezas de presión con resorte versión lisa, sin collar, acero inoxidable	BOOK 1	177
Piezas de presión con resorte y anillo de sujeción	BOOK 1	173

Índice alfabético

Piezas de presión con resorte y cabeza	BOOK 1	172, 177
Piezas de presión con resorte y sensor de estado	BOOK 1	146
Piezas de presión con resorte, hexágono interior y bola cerámica	BOOK 1	152
Piezas de presión con resorte, hexágono interior y bola, acero	BOOK 1	150
Piezas de presión con resorte, hexágono interior y bola, acero inoxidable	BOOK 1	153
Piezas de presión con resorte, hexágono interior y bola, acero inoxidable, aseguradas con LONG-LOK	BOOK 1	154
Piezas de presión con resorte, hexágono interior y bola, acero, aseguradas con LONG-LOK	BOOK 1	151
Piezas de presión con resorte, hexágono interior y perno de presión de POM, acero	BOOK 1	160
Piezas de presión con resorte, hexágono interior y perno de presión de POM, acero inoxidable	BOOK 1	168
Piezas de presión con resorte, hexágono interior y perno de presión de POM, acero inoxidable, aseguradas con LONG-LOK	BOOK 1	170
Piezas de presión con resorte, hexágono interior y perno de presión de POM, acero, aseguradas con LONG-LOK	BOOK 1	162
Piezas de presión con resorte, hexágono interior y perno de presión, acero	BOOK 1	156
Piezas de presión con resorte, hexágono interior y perno de presión, acero inoxidable	BOOK 1	164
Piezas de presión con resorte, hexágono interior y perno de presión, acero inoxidable, aseguradas con LONG-LOK	BOOK 1	166
Piezas de presión con resorte, hexágono interior y perno de presión, acero, aseguradas con LONG-LOK	BOOK 1	158
Piezas de presión con resorte, hexágono interior y perno de presión, versión larga	BOOK 1	155
Piezas de presión con resorte, ranura y bola cerámica, acero inoxidable	BOOK 1	141
Piezas de presión con resorte, ranura y bola de acero inoxidable	BOOK 1	144
Piezas de presión con resorte, ranura y bola de POM	BOOK 1	141
Piezas de presión con resorte, ranura y bola, acero	BOOK 1	139
Piezas de presión con resorte, ranura y bola, acero inoxidable	BOOK 1	142
Piezas de presión con resorte, ranura y bola, acero inoxidable, aseguradas con LONG-LOK	BOOK 1	143
Piezas de presión con resorte, ranura y bola, acero, aseguradas con LONG-LOK	BOOK 1	140
Piezas de presión con resorte, ranura y perno de presión, acero	BOOK 1	145
Piezas de presión con resorte, ranura y perno de presión, acero inoxidable	BOOK 1	148
Piezas de presión con resorte, ranura y perno de presión, acero inoxidable, aseguradas con LONG-LOK	BOOK 1	149
Piezas de presión con resorte, ranura y perno de presión, acero, aseguradas con LONG-LOK	BOOK 1	147
Piezas de presión DIN 6311 ampliada	BOOK 1	931
Piezas de presión laterales con resorte	BOOK 1	330-331, 341
Piezas de presión laterales con resorte y casquillo roscado	BOOK 1	336-337
Piezas de presión laterales con resorte y casquillo roscado, sin perno de presión	BOOK 1	338
Piezas de presión laterales con resorte y sin perno de presión	BOOK 1	334
Piezas de presión para tensor de fuerza	BOOK 1	490
Piezas de retención	BOOK 1	174, 252
Piezas de retención de aluminio	BOOK 1	254-255
Piezas de soporte excéntricas	BOOK 1	136
Piezas de tracción y piezas de presión con resorte	BOOK 1	339
Piezas de tracción y piezas de presión con resorte con protección contra torsión	BOOK 1	340
Piñones dobles 1 1/2" x 1" DIN ISO 606	BOOK 2	313
Piñones dobles 1 1/4" x 3/4" DIN ISO 606	BOOK 2	312
Piñones dobles 1" x 17,02 mm DIN ISO 606	BOOK 2	311
Piñones dobles 1/2" x 5/16" DIN ISO 606	BOOK 2	308
Piñones dobles 3/4" x 7/16" DIN ISO 606	BOOK 2	310
Piñones dobles 3/8" x 7/32" DIN ISO 606	BOOK 2	307
Piñones dobles 5/8" x 3/8" DIN ISO 606	BOOK 2	309
Piñones dobles 8,0 mm x 3,0 mm DIN ISO 606	BOOK 2	306

Piñones simples 1/2" x 5/16" de acero inoxidable DIN ISO 606	BOOK 2	320
Piñones simples 1/2" x 5/16" DIN ISO 606	BOOK 2	302
Piñones simples 1/2" x 5/16" DIN ISO 606, listos para montaje	BOOK 2	289-291
Piñones simples 1" x 17,02 mm de acero inoxidable DIN ISO 606	BOOK 2	323
Piñones simples 1" x 17,02 mm DIN ISO 606	BOOK 2	305
Piñones simples 1" x 17,02 mm DIN ISO 606, listos para montaje	BOOK 2	298-300
Piñones simples 3/4" x 7/16" de acero inoxidable DIN ISO 606	BOOK 2	322
Piñones simples 3/4" x 7/16" DIN ISO 606	BOOK 2	304
Piñones simples 3/4" x 7/16" DIN ISO 606, listos para montaje	BOOK 2	295-297
Piñones simples 3/8" x 7/32" de acero inoxidable DIN ISO 606	BOOK 2	319
Piñones simples 3/8" x 7/32" DIN ISO 606	BOOK 2	301
Piñones simples 3/8" x 7/32" DIN ISO 606, listos para montaje	BOOK 2	287-288
Piñones simples 5/8" x 3/8" de acero inoxidable DIN ISO 606	BOOK 2	321
Piñones simples 5/8" x 3/8" DIN ISO 606	BOOK 2	303
Piñones simples 5/8" x 3/8" DIN ISO 606, listos para montaje	BOOK 2	292-294
Piñones triples 1" x 17,02 mm DIN ISO 606	BOOK 2	318
Piñones triples 1/2" x 5/16" DIN ISO 606	BOOK 2	315
Piñones triples 3/4" x 7/16" DIN ISO 606	BOOK 2	317
Piñones triples 3/8" x 7/32" DIN ISO 606	BOOK 2	314
Piñones triples 5/8" x 3/8" DIN ISO 606	BOOK 2	316
Pinzas ajustables	BOOK 1	918
Pinzas cuadradas	BOOK 1	916
Pinzas de forma hexagonal	BOOK 1	915
Pinzas de sujeción para sujeción exterior	BOOK 1	292-293
Pinzas de sujeción para sujeción interior	BOOK 1	294-295
Pinzas e insertos redondos	BOOK 1	912-913
Pinzas e insertos redondos con perforación avellanada	BOOK 1	914
Pinzas planas con casquillo roscado de NdFeB, con funda protectora de goma	BOOK 1	1112
Pinzas planas con perforación de NdFeB, con funda protectora de goma	BOOK 1	1113
Pinzas planas con rosca interior de NdFeB, con funda protectora de goma	BOOK 1	1110
Pinzas planas con tornillo de sujeción de NdFeB, con funda protectora de goma	BOOK 1	1112
Placas base tipo B y tipo I	BOOK 1	1158-1159
Placas cuadradas de acero de precisión	BOOK 1	48
Placas cuadradas procesadas por todos los lados fundición gris y aluminio	BOOK 1	49
Placas de apoyo de metal duro cuadrado	BOOK 1	917
Placas de apoyo de metal duro redondo	BOOK 1	910
Placas de apoyo DIN 6348	BOOK 1	1075
Placas de base	BOOK 1	48
Placas de base	BOOK 2	927
Placas de base con brida fundición gris	BOOK 1	53
Placas de base con ranuras en T fundición gris	BOOK 1	46
Placas de base de montaje	BOOK 2	150
Placas de montaje	BOOK 2	238
Placas de montaje horizontales	BOOK 2	119
Placas de montaje verticales	BOOK 2	120-121
Placas de retención de tracción hacia abajo	BOOK 1	472
Placas de sujeción para correas dentadas perfiles T y AT	BOOK 2	262
Placas de taladrar	BOOK 1	1064
Placas de taladrar con soporte de rodamiento corto	BOOK 1	1068
Placas de taladrar con soporte de rodamiento largo	BOOK 1	1069
Placas de taladrar DIN 6348 ampliada	BOOK 1	1074
Placas del adaptador redondas	BOOK 1	515
Placas del soporte del casquillo de taladrar para dispositivo de sujeción de taladrar para piezas cilíndricas	BOOK 1	1080
Placas finales de acero para rieles de rodillos	BOOK 1	1166
Placas giratorias	BOOK 2	143
Placas intermedias	BOOK 2	237
Placas magnéticas para tiendas	BOOK 2	992
Placas magnéticas para tiendas del rodillo, previamente troqueladas	BOOK 2	992
Platos conductores	BOOK 2	521

01000

02000

03000

04000

05000

06000

07000

08000

09000

10000

A-Z

A-Z

Índice alfabético

Platos conductores de plástico	BOOK 2	516
Poleas de correas dentadas perfil AT	BOOK 2	250-251
Poleas de correas dentadas perfil HTD 5M	BOOK 2	252
Poleas de correas dentadas perfil HTD 5M, para montaje con casquillos de sujeción Taper	BOOK 2	256
Poleas de correas dentadas Perfil HTD 8M	BOOK 2	253-255
Poleas de correas dentadas perfil HTD 8M, para montaje con casquillos de sujeción Taper	BOOK 2	257-259
Poleas de correas dentadas perfil T	BOOK 2	248-249
Pomos en estrella	BOOK 1	656
Portasensor	BOOK 1	1171
Portasensor	BOOK 2	122-123
Prismas con tope	BOOK 1	1081
Producto para juntas LOCTITE	BOOK 2	1023
Producto para retener tornillos LOCTITE	BOOK 2	1018
Prolongaciones para insertos de medición	BOOK 2	893
Prolongaciones para insertos de medición	BOOK 2	889
Puntos de tope soldables	BOOK 1	1028
Puntos fijos de centrado	BOOK 2	910

R	Página	
Racores de lubricación forma cónica según DIN 71412	BOOK 2	1012-1013
Racores de lubricación forma de embudo según DIN 3405	BOOK 2	1015
Racores de lubricación forma plana según DIN 3404	BOOK 2	1016
Rampas deslizantes de plástico para rieles de rodillos	BOOK 1	1165
Redes de protección superficial	BOOK 2	995
Redes protectoras	BOOK 2	995
Reductores de engranajes cónicos	BOOK 2	437-438
Reductores de engranajes cónicos con carcasa de plástico	BOOK 2	436
Reductores de engranajes cónicos con ruedas cónicas de plástico	BOOK 2	400
Reductores sinfín	BOOK 2	434-435
Regletas de sujeción	BOOK 2	90
Regletas procesadas por todos los lados fundición gris y aluminio	BOOK 1	53
Rodamiento de bolas lineal con barras interiores	BOOK 2	174-175
Rodamientos axiales ranurados de bolas FAG con efecto en una fila	BOOK 2	536
Rodamientos bajo tensión B	BOOK 2	584
Rodamientos bajo tensión MUC Acero inoxidable	BOOK 2	592
Rodamientos bajo tensión UC	BOOK 2	583
Rodamientos de bolas de cerámica maciza Si3N4	BOOK 2	531
Rodamientos de bolas de cerámica maciza ZrO2	BOOK 2	530
Rodamientos de carcasa, rodamientos abridados	BOOK 2	589, 594
Rodamientos de carcasa, rodamientos abridados 2 agujeros	BOOK 2	591, 595
Rodamientos de carcasa, rodamientos abridados MUCF Acero inoxidable	BOOK 2	588
Rodamientos de carcasa, rodamientos abridados MUCFL 2 agujeros, acero inoxidable	BOOK 2	590
Rodamientos de carcasa, rodamientos abridados UCF	BOOK 2	579
Rodamientos de carcasa, rodamientos abridados UCFC con pieza de centrado	BOOK 2	580
Rodamientos de carcasa, rodamientos abridados UCFL 2 agujeros	BOOK 2	581
Rodamientos de carcasa, soporte recto	BOOK 2	586-587, 593
Rodamientos de carcasa, soporte recto BPP	BOOK 2	582
Rodamientos de carcasa, soporte recto MUCP Acero inoxidable	BOOK 2	585
Rodamientos de carcasa, soporte recto UCP	BOOK 2	578
Rodamientos de rodillos a rótula FAG perforación cilíndrica	BOOK 2	533
Rodamientos de rodillos cilíndricos FAG con jaula	BOOK 2	534
Rodamientos de rodillos cónicos FAG de una fila	BOOK 2	535
Rodamientos en forma O	BOOK 2	627
Rodamientos esféricos para articulaciones angulares DIN 71805	BOOK 2	668
Rodamientos lineales de acero inoxidable	BOOK 2	193
Rodamientos lineales de bolas con brida	BOOK 2	197
Rodamientos lineales de bolas con brida, rodamiento doble	BOOK 2	198
Rodamientos lineales de bolas con dispositivo		

de autoalineación	BOOK 2	194
Rodamientos lineales de bolas con dispositivo de autoalineación, alta capacidad de carga	BOOK 2	196
Rodamientos lineales de bolas con jaula de acero	BOOK 2	192
Rodamientos lineales de bolas con jaula de plástico	BOOK 2	191
Rodamientos lineales de bolas en miniatura	BOOK 2	195
Rodamientos oblicuos de bolas FAG de una fila	BOOK 2	532
Rodamientos ranurados de bolas acero inoxidable DIN 626	BOOK 2	529
Rodamientos ranurados de bolas FAG de una fila	BOOK 2	526-528
Rodillos de cinta magnética	BOOK 2	993
Rodillos de elevación con pie de ajuste fijo integrado con agujero posterior o placa roscada	BOOK 2	967
Rodillos de elevación con pie de máquina integrado	BOOK 2	968
Rodillos esféricos con perno roscado	BOOK 2	978
Rodillos esféricos para carga pesada	BOOK 2	974-975
Rodillos guía	BOOK 2	962
Rodillos guía de chapa de acero versión compacta	BOOK 2	959
Rodillos guía y ruedas fijas de acero soldado, versión pesada	BOOK 2	955
Rodillos guía y ruedas fijas de chapa de acero estándar	BOOK 2	948
Rodillos guía y ruedas fijas de chapa de acero, eléctricamente conductores, versión pesada	BOOK 2	947
Rodillos guía y ruedas fijas de chapa de acero, versión estándar	BOOK 2	950, 952, 956
Rodillos guía y ruedas fijas de chapa de acero, versión media	BOOK 2	953
Rodillos guía y ruedas fijas de chapa de acero, versión pesada	BOOK 2	946, 951, 954, 957-958
Rodillos guía y ruedas fijas de la máquina eléctricamente conductores, versión estándar	BOOK 2	945, 949
Rodillos guía y ruedas fijas de la máquina versión estándar	BOOK 2	944
Rodillos para cargas pesadas	BOOK 2	963
Rodillos tensores	BOOK 2	276
Ruedas cónicas de acero, relación 1:1		
Dentado fresado, dentado recto, ángulo de presión de 20°	BOOK 2	403
Ruedas cónicas de acero, relación 1:2		
Dentado fresado, dentado recto, ángulo de presión de 20°	BOOK 2	404
Ruedas cónicas de acero, relación 1:3		
Dentado fresado, dentado recto, ángulo de presión de 20°	BOOK 2	405
Ruedas cónicas de acero, relación 1:4		
Dentado fresado, dentado recto, ángulo de presión de 20°	BOOK 2	406
Ruedas cónicas de cinc, relación de transmisión 1:1 fundidas, dentado recto, ángulo de presión de 20°	BOOK 2	399
Ruedas cónicas de plástico, relación de transmisión 1:1 inyectadas, dentado recto, ángulo de presión de 20°	BOOK 2	393
Ruedas cónicas de plástico, relación de transmisión 1:1,5 inyectadas, dentado recto, ángulo de presión de 20°	BOOK 2	394
Ruedas cónicas de plástico, relación de transmisión 1:2 inyectadas, dentado recto, ángulo de presión de 20°	BOOK 2	395
Ruedas cónicas de plástico, relación de transmisión 1:3 inyectadas, dentado recto, ángulo de presión de 20°	BOOK 2	396
Ruedas cónicas de plástico, relación de transmisión 1:4 inyectadas, dentado recto, ángulo de presión de 20°	BOOK 2	397
Ruedas cónicas de plástico, relación de transmisión 1:5 inyectadas, dentado recto, ángulo de presión de 20°	BOOK 2	398
Ruedas de aluminio con superficie de rodadura rellena	BOOK 2	963
Ruedas de goma maciza elástica	BOOK 2	961
Ruedas de mano de dos radios de aluminio, llanta de la rueda recta	BOOK 1	698-701
Ruedas de mano de dos radios de plástico	BOOK 1	674
Ruedas de mano de dos radios de plástico, con empuñadura giratoria	BOOK 1	675
Ruedas de mano de dos radios de plástico, con empuñadura plegable	BOOK 1	676
Ruedas de poliamida	BOOK 2	964
Ruedas de poliamida con superficie de rodadura rellena	BOOK 2	961
Ruedas de poliamida versión pesada	BOOK 2	965
Ruedas dentadas cilíndricas de acero, módulo 1		
Dentado fresado, dentado recto, ángulo de presión de 20°	BOOK 2	366-367
Ruedas dentadas cilíndricas de acero, módulo 1,5		
Dentado fresado, dentado recto, ángulo de presión de 20°	BOOK 2	368-369

Índice alfabético

Ruedas dentadas cilíndricas de acero, módulo 2		
Dentado fresado, dentado recto, ángulo de presión de 20°	BOOK 2	370-371
Ruedas dentadas cilíndricas de acero, módulo 2,5		
Dentado fresado, dentado recto, ángulo de presión de 20°	BOOK 2	372-373
Ruedas dentadas cilíndricas de acero, módulo 3		
Dentado fresado, dentado recto, ángulo de presión de 20°	BOOK 2	374-375
Ruedas dentadas cilíndricas de plástico, módulo 0,5		
inyectadas, dentado recto, ángulo de presión de 20°	BOOK 2	376-377
Ruedas dentadas cilíndricas de plástico, módulo 0,7		
inyectadas, dentado recto, ángulo de presión de 20°	BOOK 2	378-379
Ruedas dentadas cilíndricas de plástico, módulo 1		
inyectadas, dentado recto, ángulo de presión de 20°	BOOK 2	380-381
Ruedas dentadas cilíndricas de plástico, módulo 1,25		
inyectadas, dentado recto, ángulo de presión de 20°	BOOK 2	382-383
Ruedas dentadas cilíndricas de plástico, módulo 1,5		
inyectadas, dentado recto, ángulo de presión de 20°	BOOK 2	384-385
Ruedas dentadas cilíndricas de plástico, módulo 2		
inyectadas, dentado recto, ángulo de presión de 20°	BOOK 2	386-387
Ruedas dentadas cilíndricas de plástico, módulo 2,5		
inyectadas, dentado recto, ángulo de presión de 20°	BOOK 2	388-389
Ruedas dentadas cilíndricas de plástico, módulo 3		
inyectadas, dentado recto, ángulo de presión de 20°	BOOK 2	390-391
Ruedas Duroplast resistentes al calor	BOOK 2	966
Ruedas para cargas pesadas cuerpo de la rueda soldado	BOOK 2	964
Ruedas tensoras para cadena con rodamiento de bolas	BOOK 2	358
Ruedecillas esféricas con carcasa de acero maciza	BOOK 2	974
Ruedecillas esféricas con carcasa de chapa de acero	BOOK 2	971
Ruedecillas esféricas con carcasa de chapa de acero y bola de carga de plástico	BOOK 2	972
Ruedecillas esféricas con elemento de fijación	BOOK 2	976
Ruedecillas esféricas con elementos tensores	BOOK 2	973
Ruedecillas esféricas con perforaciones de fijación, sin carcasa	BOOK 2	975
Ruedecillas esféricas mini	BOOK 2	977

S	Página	
Sellante de superficies LOCTITE	BOOK 2	1021
Sensores de eje hueco con palpado magnético	BOOK 2	220
Sensores magnéticos sensores pasivos, diseño en miniatura	BOOK 2	218
Set de insertos de medición de 11 piezas	BOOK 2	893
Set de tope	BOOK 2	940
Set de unidades de sujeción	BOOK 2	941
Sistemas pivotantes	BOOK 2	904
Soporte ajustable para puntos de centrado	BOOK 2	910
Soporte de cables	BOOK 1	1169
Soporte de cables con mazo	BOOK 1	1170
Soporte transversal	BOOK 2	867
Soporte vertical corto	BOOK 2	139
Soporte vertical largo	BOOK 2	140
Soportes	BOOK 1	119
Soportes ajustables	BOOK 1	134-135
Soportes articulados con sujeción hidráulica	BOOK 2	865
Soportes con bola oscilante	BOOK 1	74-75
Soportes con bola oscilante ajustables	BOOK 1	83
Soportes con bola oscilante ajustables con junta tórica	BOOK 1	84-85
Soportes con bola oscilante ajustables con junta tórica e insertos intercambiables	BOOK 1	86-89
Soportes con bola oscilante ajustables con junta tórica y hexágono interior	BOOK 1	90-91
Soportes con bola oscilante ajustables con junta tórica, insertos intercambiables y hexágono interior	BOOK 1	92-93
Soportes con bola oscilante ángulo de inclinación de 12°	BOOK 1	112
Soportes con bola oscilante ángulo de inclinación de 14° y 20°	BOOK 1	76-77
Soportes con bola oscilante con junta tórica	BOOK 1	78-79
Soportes con bola oscilante con junta tórica e insertos intercambiables	BOOK 1	80-81
Soportes con bola oscilante de retrogiro automático	BOOK 182,	114-115
Soportes de árbol	BOOK 2	208
Soportes de hierros de sujeción	BOOK 1	373
Soportes de medición magnéticos	BOOK 2	866

Soportes de montaje de acero para rieles de rodillos	BOOK 1	1167
Soportes de rodamiento cortos	BOOK 1	1065
Soportes de rodamiento largos	BOOK 1	1064
Soportes de suspensión de acero para rieles de rodillos	BOOK 1	1166
Soportes del comparador de reloj deflector 180°		
palanca de palpador con perforación	BOOK 2	899
Soportes del comparador de reloj deflector 180°		
palanca de palpador con rosca	BOOK 2	900
Soportes del comparador de reloj deflector 90°	BOOK 2	898
Soportes del comparador de reloj deflector 90°		
palanca de palpador con perforación	BOOK 2	899
Soportes del comparador de reloj deflector 90°		
palanca de palpador con rosca	BOOK 2	898, 900
Soportes del comparador de reloj deslizante	BOOK 2	883
Soportes del comparador de reloj para horquilla de medición	BOOK 2	885
Soportes del comparador de reloj versión corta con espiga lisa	BOOK 2	884
Soportes del comparador de reloj versión corta con rosca	BOOK 2	883
Soportes del comparador de reloj versión larga con rosca	BOOK 2	884
Soportes esféricos	BOOK 2	913
Soportes excéntricos con perforación de centrado	BOOK 1	333
Soportes excéntricos y herramientas de montaje para piezas de presión laterales con resorte	BOOK 1	332
Soportes magnéticos	BOOK 2	866-867
Soportes para comparador de reloj	BOOK 2	868
Soportes para comparador de reloj con ajuste de precisión	BOOK 2	868
Soportes para monitor	BOOK 2	854-855
Soportes para pinza de sujeción	BOOK 1	291
Soportes rectos igubal®	BOOK 2	509
Sujeciones por tracción	BOOK 1	421
Sujeciones por tracción (pesadas)	BOOK 1	422
Sujeciones por tracción neumática	BOOK 1	424-425

T	Página	
Tapas de sujeción	BOOK 1	379
Tapas guardapolvo	BOOK 1	555
Tapas para tubos de llenado	BOOK 2	800
Tapas protectoras	BOOK 1	510
Tapas protectoras para goma de la pinza plana	BOOK 1	1110
Tapas protectoras para racor de lubricación para racor cónico de lubricación	BOOK 2	1014
Tapones	BOOK 2	794, 845
Tapones con collar y hexágono exterior DIN 910	BOOK 2	791
Tapones con collar y hexágono interior DIN 908	BOOK 2	790
Tapones con hexágono interior con rosca cónica DIN 906	BOOK 2	789
Tapones con varilla del nivel de aceite	BOOK 2	804
Tapones roscados para tubos	BOOK 2	713
Tapones roscados para tubos cuadrados	BOOK 2	712
Tecnología de accionamiento	BOOK 2	243
Tecnología de transporte y movimiento	BOOK 2	943
Tensores de fuerza	BOOK 1	488
Tiras de graduación de precisión	BOOK 2	989
Toberas de alta presión LOC-LINE®	BOOK 2	988
Topes ajustables	BOOK 1	188
Topes ajustables con detección de fin de carrera	BOOK 1	120
Topes de goma cónicos	BOOK 2	625
Topes de goma de acero inoxidable, tipo B	BOOK 2	615
Topes de goma de acero inoxidable, tipo C	BOOK 2	619
Topes de goma de acero inoxidable, tipo D	BOOK 2	622
Topes de goma de acero inoxidable, tipo E	BOOK 2	617
Topes de goma de acero o acero inoxidable, tipo A	BOOK 2	612
Topes de goma de acero o acero inoxidable, tipo B	BOOK 2	614
Topes de goma de acero o acero inoxidable, tipo C	BOOK 2	618
Topes de goma de acero o acero inoxidable, tipo D	BOOK 2	621
Topes de goma de forma esférica	BOOK 2	625
Topes de goma parabólicos	BOOK 2	624
Topes de goma tipo AT entallados	BOOK 2	613
Topes de goma tipo CT entallados	BOOK 2	620
Topes de goma tipo DS, pie con ventosas	BOOK 2	623
Topes de goma tipo E	BOOK 2	616

Índice alfabético

Topes de goma tipo TP tope de puerta	BOOK 2	623
Topes de piezas de trabajo 5D	BOOK 1	191
Topes de sujeción regulables para perfiles con ranuras	BOOK 1	187
Topes excéntricos	BOOK 1	186
Topes para mordaza de sujeción estable	BOOK 1	456
Topes regulables con soporte	BOOK 1	446
Topes roscados ajustables	BOOK 1	188
Tornillos alomados con pieza adicional	BOOK 1	998
Tornillos anulares similares a DIN 580	BOOK 1	1022
Tornillos avellanados con hexágono interior DIN EN ISO 10642	BOOK 1	952
Tornillos basculantes	BOOK 1	580
Tornillos centrales tipo B	BOOK 1	1142
Tornillos con cabeza de martillo	BOOK 1	895
Tornillos con cabeza semicircular aplastada DIN EN ISO 7380	BOOK 1	950-951
Tornillos con mango	BOOK 1	810
Tornillos con ojo DIN 580 / acero inoxidable similar a DIN 580	BOOK 1	1022
Tornillos con ojo giratorios altamente resistentes clase de calidad 10	BOOK 1	1024
Tornillos de ajuste con pieza adicional similares a DIN ISO 7379	BOOK 1	996
Tornillos de ajuste con tornillo de sujeción largo hexagonales DIN 609	BOOK 1	997
Tornillos de ajuste, forma B	BOOK 1	995
Tornillos de altura ajustable	BOOK 2	676
Tornillos de altura ajustable con arandelas de ajuste esféricas	BOOK 2	680, 682
Tornillos de altura ajustable con arandelas de ajuste esféricas y contratuerca	BOOK 2	681, 683
Tornillos de altura ajustable con contratuerca	BOOK 2	677
Tornillos de apoyo	BOOK 1	104
Tornillos de banco	BOOK 2	921
Tornillos de banco de precisión	BOOK 2	914-915
Tornillos de cabeza cilíndrica con hexágono interior cabeza baja DIN 6912	BOOK 1	940-941
Tornillos de cabeza cilíndrica con hexágono interior DIN 912 / DIN EN ISO 4762	BOOK 1	938
Tornillos de cabeza cilíndrica con hexágono interior DIN 912 / DIN EN ISO 4762, acero o acero inoxidable	BOOK 1	936-937
Tornillos de cabeza cilíndrica con hexágono interior DIN 912 / DIN EN ISO 4762, asegurado con LONG-LOK	BOOK 1	939
Tornillos de cabeza cilíndrica con hexágono interior rosca hasta la cabeza, DIN 912 / DIN EN ISO 4762	BOOK 1	935
Tornillos de cabeza plana con ranura y pieza adicional DIN 923	BOOK 1	994
Tornillos de cabeza plana para casquillos insertables DIN 173	BOOK 1	1086
Tornillos de fijación para montaje en mesa cruzada	BOOK 2	90
Tornillos de fijación para ruedas tensoras para cadena	BOOK 2	359
Tornillos de momento de torsión con acoplamiento de ranura	BOOK 1	928
Tornillos de momento de torsión con pivote opresor	BOOK 1	928
Tornillos de momento de torsión con pivote opresor esférico	BOOK 1	930
Tornillos de momento de torsión con soporte de apoyo	BOOK 1	929
Tornillos de muletilla con muletilla fija o suelta DIN 6304 o DIN 6306	BOOK 1	625
Tornillos de ojo DIN 444, forma B	BOOK 1	953
Tornillos de ojo DIN 444, forma B con rosca larga	BOOK 1	954-955
Tornillos de orejetas DIN 316	BOOK 1	956
Tornillos de pasador	BOOK 1	999
Tornillos de presión	BOOK 1	919
Tornillos de presión asegurados con LONG-LOK	BOOK 1	921
Tornillos de presión con espiga cilíndrica bombeada	BOOK 1	924
Tornillos de presión con pieza de presión	BOOK 1	509
Tornillos de presión con punta	BOOK 1	923
Tornillos de presión de acero inoxidable	BOOK 1	920
Tornillos de presión de neopreno	BOOK 1	510
Tornillos de presión esféricos con cabeza	BOOK 1	896-897
Tornillos de presión esféricos con cabeza de acero inoxidable	BOOK 1	898
Tornillos de presión esféricos sin cabeza con bola aplanada y asegurados con LONG-LOK	BOOK 1	900
Tornillos de presión esféricos sin cabeza con bola aplanada y protección contra torsión	BOOK 1	906
Tornillos de presión esféricos sin cabeza con bola completa y asegurados con LONG-LOK	BOOK 1	899
Tornillos de presión esféricos sin cabeza de acero inoxidable, con bola aplanada	BOOK 1	908
Tornillos de presión esféricos sin cabeza de acero inoxidable, con bola aplanada y protección contra torsión	BOOK 1	909
Tornillos de presión esféricos sin cabeza de acero inoxidable, con bola completa	BOOK 1	907
Tornillos de presión esféricos sin cabeza versión corta	BOOK 1	901
Tornillos de presión esféricos sin cabeza y con bola aplanada	BOOK 1	904-905
Tornillos de presión esféricos sin cabeza y con bola completa	BOOK 1	902-903
Tornillos de sujeción con hexágono interior y extremo achaflanado DIN 913	BOOK 1	942
Tornillos de sujeción con hexágono interior y punta DIN 914 / DIN EN ISO 4027	BOOK 1	943
Tornillos de sujeción con pivote opresor esférico	BOOK 1	922
Tornillos de sujeción con puntal DIN 6332	BOOK 1	922
Tornillos de sujeción con tope roscado para pegar	BOOK 1	1020
Tornillos de sujeción DIN 551	BOOK 1	1004
Tornillos de sujeción interior	BOOK 1	343
Tornillos de tope	BOOK 1	189-190
Tornillos de tope	BOOK 2	42
Tornillos de ventilación	BOOK 2	800
Tornillos de ventilación con protección contra salpicaduras	BOOK 2	801
Tornillos de ventilación con válvula de retención	BOOK 2	802
Tornillos de ventilación con válvula de retención y varilla del nivel de aceite	BOOK 2	806
Tornillos de ventilación con varilla del nivel de aceite	BOOK 2	805
Tornillos de ventilación de latón	BOOK 2	803
Tornillos de ventilación de latón con válvula de retención	BOOK 2	803
Tornillos excéntricos de sujeción con arandelas dentadas	BOOK 1	439
Tornillos excéntricos de sujeción con elemento de sujeción	BOOK 1	441
Tornillos excéntricos de sujeción con elemento de sujeción con soporte	BOOK 1	441
Tornillos excéntricos de sujeción con elemento de sujeción con soporte desplazable	BOOK 1	445
Tornillos excéntricos de sujeción con elemento de sujeción y tope	BOOK 1	462
Tornillos excéntricos de sujeción con tuerca hexagonal	BOOK 1	439
Tornillos excéntricos de sujeción con tuerca hexagonal y tuerca cilíndrica en T	BOOK 1	440
Tornillos excéntricos en espiral	BOOK 1	438
Tornillos hexagonales con brida EN 1665	BOOK 1	948
Tornillos hexagonales con brida y aletas de bloqueo	BOOK 1	949
Tornillos hexagonales con espiga DIN 931 / DIN EN ISO 4014 / DIN EN 24014	BOOK 1	944-945
Tornillos hexagonales DIN 933	BOOK 1	946-947
Tornillos moleteados	BOOK 1	620
Tornillos moleteados de plástico	BOOK 1	611
Tornillos moleteados elevados de acero y acero inoxidable DIN 464	BOOK 1	611
Tornillos moleteados reducidos de acero y acero inoxidable, DIN 653	BOOK 1	610
Tornillos para ranuras en T DIN 787	BOOK 1	884-885
Tornillos para ranuras en T DIN 787, 12.9	BOOK 1	886
Tornillos prisioneros	BOOK 1	881
Tornillos prisioneros DIN 6379	BOOK 1	882-883
Tornillos tapón	BOOK 2	792, 797, 799
Tornillos tapón con hexágono interior	BOOK 2	793
Tornillos tapón con imán	BOOK 2	795
Tornillos tapón con varilla del nivel de aceite	BOOK 2	798
Tornillos tapón de aluminio	BOOK 2	796
Tornillos tapón de aluminio con imán	BOOK 2	795
Tornillos tensores	BOOK 1	419, 493
Tornillos tensores (pesados)	BOOK 1	419-420
Tornillos tensores de muelle	BOOK 2	919
Tornillos tensores para sujeción por tracción neumática	BOOK 1	426
Travesaños fijos	BOOK 2	209

Índice alfabético

Travesaños móviles	BOOK 2	210
Tubos de imán (barras de imán) de AlNiCo	BOOK 1	1092
Tubos de imán (bloques de imán) de NdFeB	BOOK 1	1091
Tubos de imán (discos de imán) con perforación de NdFeB	BOOK 1	1090
Tubos de imán (discos de imán) de NdFeB	BOOK 1	1090
Tubos de llenado	BOOK 2	808-810
Tubos redondos y tubos cuadrados	BOOK 2	844
Tuercas anulares DIN 582 / acero inoxidable similar a DIN 582	BOOK 1	1023
Tuercas anulares similares a DIN 582	BOOK 1	1023
Tuercas con mango	BOOK 1	809
Tuercas con parte superior redondeada	BOOK 1	606
Tuercas con ranura	BOOK 2	902
Tuercas con ranura con tope elástico	BOOK 1	1001
Tuercas con ranura DIN 1804	BOOK 1	1000
Tuercas correderas en ranura retraibles con guía	BOOK 1	320
Tuercas correderas de agarre DIN 2079	BOOK 1	325
Tuercas correderas en ranura con fijación cilíndrica	BOOK 1	322
Tuercas correderas en ranura elásticas con n.º de patente 4200676	BOOK 1	321
Tuercas correderas en ranura pesadas tipo I	BOOK 1	891
Tuercas correderas en ranura planas	BOOK 1	320
Tuercas correderas en ranura retraibles con muelle tipo B	BOOK 1	892
Tuercas correderas en ranura retraibles con puente tipo I	BOOK 1	890
Tuercas correderas en ranura retraibles tipo B	BOOK 1	892
Tuercas correderas en ranura retraibles tipo I	BOOK 1	889
Tuercas correderas en ranura sueltas DIN 6323	BOOK 1	322
Tuercas de agarre	BOOK 1	780
Tuercas de ajuste	BOOK 1	1003
Tuercas de extensión 3 D altas	BOOK 1	965
Tuercas de mariposa DIN 315	BOOK 1	957
Tuercas de martillo	BOOK 1	894
Tuercas de muletilla con muletilla fija o suelta DIN 6305 o DIN 6307	BOOK 1	624
Tuercas de rosca traapezoidal con brida de dos roscas, rosca a la derecha	BOOK 2	556
Tuercas de rosca traapezoidal con brida de una rosca a la derecha o izquierda	BOOK 2	555
Tuercas de rosca traapezoidal hexagonales de una rosca, rosca a derecha y a izquierda	BOOK 2	557
Tuercas de rosca traapezoidal redondas de dos roscas, rosca a la derecha	BOOK 2	554
Tuercas de sombrerete similares a DIN 1587	BOOK 1	972
Tuercas de tope de acero inoxidable	BOOK 2	642
Tuercas derosca traapezoidal redondas de una rosca a la derecha o izquierda	BOOK 2	552-553
Tuercas hexagonales 1,5 D altas con collar DIN 6331 ampliada	BOOK 1	968
Tuercas hexagonales 1,5 D altas DIN 6330 ampliada	BOOK 1	970
Tuercas hexagonales con arandela imperdible	BOOK 1	969
Tuercas hexagonales con brida	BOOK 1	965
Tuercas hexagonales con brida EN 1661	BOOK 1	964
Tuercas hexagonales con brida y aletas de bloqueo	BOOK 1	963
Tuercas hexagonales con elemento de sujeción de poliamida forma baja, DIN 985	BOOK 1	961
Tuercas hexagonales con elemento de sujeción de poliamida forma elevada, DIN 982	BOOK 1	960
Tuercas hexagonales con elemento de sujeción DIN 980	BOOK 1	962
Tuercas hexagonales con rodamiento esférico	BOOK 1	971
Tuercas hexagonales DIN 934 / DIN EN ISO 4032 / DIN EN 24032	BOOK 1	958
Tuercas hexagonales forma baja DIN 439	BOOK 1	959
Tuercas moleteadas	BOOK 1	610
Tuercas moleteadas con función de sujeción rápida	BOOK 1	609
Tuercas moleteadas de acero y acero inoxidable DIN 6303	BOOK 1	608
Tuercas moleteadas de plástico	BOOK 1	609
Tuercas moleteadas elevadas de acero y acero inoxidable DIN 466	BOOK 1	619
Tuercas moleteadas planas de acero y acero inoxidable DIN 467	BOOK 1	619
Tuercas para ranuras en T DIN 508 ampliada	BOOK 1	887

Tuercas para ranuras en T largas	BOOK 1	888
Tuercas para ranuras en T piezas brutas	BOOK 1	888
Tuercas rómbicas para ranuras en T	BOOK 1	893
Tuercas tensoras	BOOK 1	491, 725
Tuercas tensoras con empuñadura en estrella o en T	BOOK 1	492
Tuercas tensoras de tubo de acero, forma cerrada DIN 1478	BOOK 1	966
Tuercas tensoras hexagonales DIN 1479	BOOK 1	967

U	Página
Unidades de ajuste	BOOK 2 859
Unidades de carcasas lineales con brida	BOOK 2 199
Unidades de carcasas lineales con brida, tándem	BOOK 2 200
Unidades de carcasas lineales individuales, abiertas	BOOK 2 202
Unidades de carcasas lineales individuales, cerradas	BOOK 2 201
Unidades de carcasas lineales Quadro, abiertas	BOOK 2 206
Unidades de carcasas lineales Quadro, cerradas	BOOK 2 205
Unidades de carcasas lineales tándem, abiertas	BOOK 2 204
Unidades de carcasas lineales tándem, cerradas	BOOK 2 203
Unidades de elevación neumáticas con guía de carril	BOOK 2 52-53
Unidades de elevación neumáticas con guía redonda	BOOK 2 54-57
Unidades de rodamiento con apoyo libre	BOOK 2 567
Unidades de rodamiento con apoyo libre con versión de bloque	BOOK 2 570
Unidades de rodamiento con apoyo libre con versión de brida	BOOK 2 572
Unidades de rodamiento fijo	BOOK 2 566
Unidades de rodamiento fijo con versión de bloque	BOOK 2 568-569
Unidades de rodamiento fijo con versión de brida	BOOK 2 571
Unidades lineales	BOOK 2 847
Uniones roscadas para comparadores de reloj con vástago de fijación Ø 8	BOOK 2 882

V	Página
Vaivén de bola	BOOK 1 180
Varillas del nivel de aceite	BOOK 2 807
Vástagos articulados con rodamiento de bolas y rosca exterior	BOOK 2 656
Vástagos articulados con rodamiento de bolas y rosca interior	BOOK 2 657
Vástagos articulados con rodamiento deslizante y rosca exterior	BOOK 2 658
Vástagos articulados con rodamiento deslizante y rosca exterior, acero inoxidable	BOOK 2 662
Vástagos articulados con rodamiento deslizante y rosca exterior, versión estrecha	BOOK 2 664
Vástagos articulados con rodamiento deslizante y rosca interior	BOOK 2 660
Vástagos articulados con rodamiento deslizante y rosca interior, acero inoxidable	BOOK 2 663
Vástagos articulados con rodamiento deslizante y rosca interior, versión estrecha	BOOK 2 665
Vástagos articulados igubal® con rodamiento deslizante y rosca exterior	BOOK 2 659
Vástagos articulados igubal® con rodamiento deslizante y rosca interior	BOOK 2 661
Vástagos articulados, ángulo de giro 30°, sujetables	BOOK 2 149
Volantes	BOOK 1 677, 813
Volantes con empuñadura cilíndrica de seguridad	BOOK 1 680-681
Volantes con empuñadura cilíndrica giratoria	BOOK 1 678
Volantes con empuñadura cilíndrica plegable	BOOK 1 679
Volantes de disco con empuñadura giratoria	BOOK 1 696, 703
Volantes de disco de aluminio	BOOK 1 692-695
Volantes de disco similares a DIN 950 de aluminio	BOOK 1 702
Volantes de disco sin empuñadura	BOOK 1 704
Volantes DIN 950 de aluminio	BOOK 1 688-689
Volantes DIN 950 de fundición gris	BOOK 1 686-687
Volantes DIN 950, de acero inoxidable	BOOK 1 690
Volantes para indicador de posicionamiento	BOOK 2 241

Z	Página
Zapatas de rodamiento	BOOK 2 646

01000

02000

03000

04000

05000

06000

07000

08000

09000

10000

A-Z

A-Z

norelem

1211