

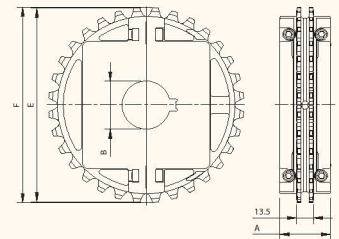
SERIE 1500

Tipo de piñón	N° de código	N° de dientes	Eje	Diámetro primitivo	Diámetro exterior	Anch. del cubo	MATERIAL
			B	E	F	A	
			mm	mm	mm	mm	pág. 214

PIÑONES PARTIDOS 1505 INYECTADOS

EJES REDONDOS

NS 1500 T24 R25	614-213-7	24	25	114,9	115,5	40,0
NS 1500 T24 R30	614-213-1	24	30			
NS 1500 T24 R35	614-213-6	24	35			
NS 1500 T24 R40	614-213-4	24	40			
NS 1500 T32 R25	614-212-8	32	25	153,4	154,8	
NS 1500 T32 R30	614-212-1	32	30			
NS 1500 T32 R35	614-212-6	32	35			
NS 1500 T32 R40	614-212-2	32	40			



No es posible con FTDP, SGDP y SGDP alrededor de las nervaduras Positrack

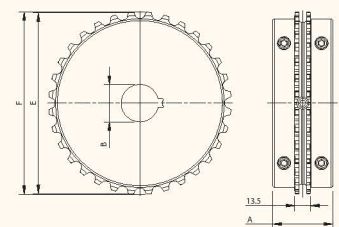
EJES CUADRADOS

NS 1500 T24 S40	614-142-2	24	40	114,9	115,5	40,0
NS 1500 T24 S60	614-142-1	24	60			
NS 1500 T32 S40	614-211-1	32	40	153,4	154,8	
NS 1500 T32 S60	614-211-2	32	60			

PIÑONES PARTIDOS 1505 MECANIZADOS

EJES REDONDOS

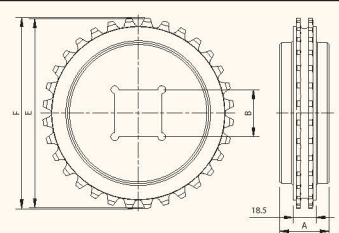
KUS 1500 T24 R25	614-284-5	24	25	114,9	115,5	50,8
KUS 1500 T24 R30	614-284-1	24	30			
KUS 1500 T24 R35	614-284-6	24	35			
KUS 1500 T24 R40	614-284-2	24	40			



PIÑONES CLÁSICOS 1505 MECANIZADOS

EJES REDONDOS

KU 1500 T12 R30	114-3625-22	12	30	58,1	58,2	24,1
KU 1500 T16 R30	114-3756-28	16	30	77,1	77,7	31,8
KU 1500 T24 R30	114-2727-7	24	30	114,9	115,5	40,0
KU 1500 T24 R40	114-2727-8	24	40			
KU 1500 T32 R30	114-2812-6	32	30	153,4	154,8	40,0
KU 1500 T32 R40	114-2812-12	32	40			



EJES CUADRADOS

KU 1500 T24 S25	114-4518-4	24	25	114,9	115,5	40,0
KU 1500 T32 S40	114-2813-10	32	40	153,4	154,8	40,0

Número de pieza	Ancho	Espacio de orificio	Tamaño de tablilla	Inserciones
-----------------	-------	---------------------	--------------------	-------------

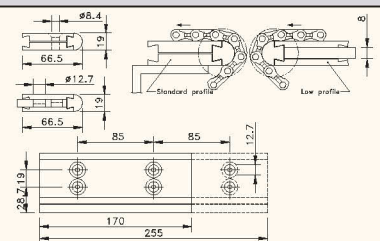
BARRAS DE TRANSFERIMIENTO

VERSIÓN ESTÁNDAR

905-655711	6"	3"	-	-
------------	----	----	---	---

VERSIÓN BAJA

905-656301	170 mm	85 mm	8 mm	M6
905-656291	255 mm	85 mm	8 mm	M6
905-655721	6"	3"	8 mm	M6
905-655731	6"	3"	1/4"	1/4-20



Se pueden suministrar otras versiones a petición.