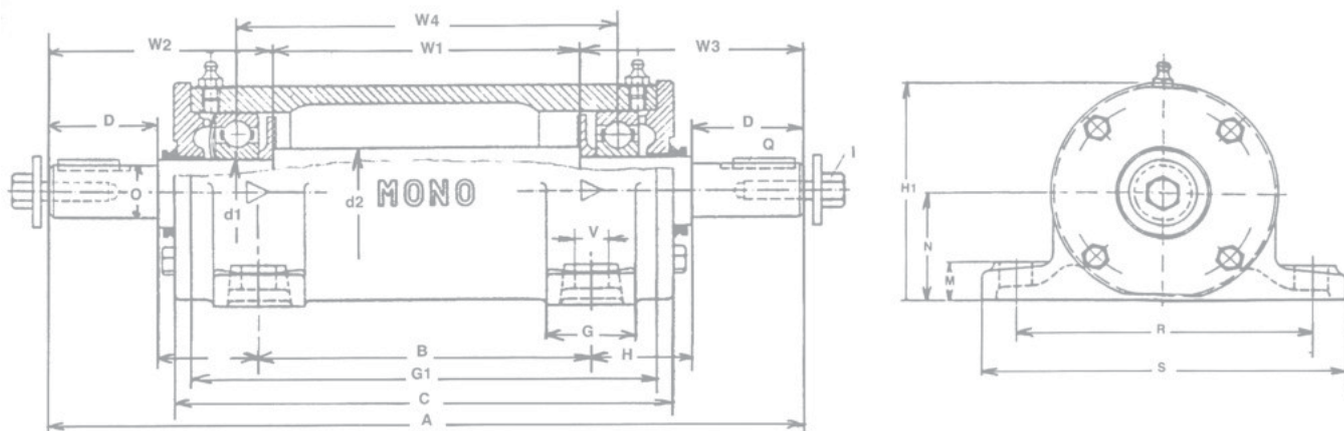


PALIERES MONOBLOC



SÉRIE 62

Type	Roulement	B	R	C	G	S	H	G1	H1	N	M	V	o	d1	d2	A	W1	W2	W3	D	W4	I	Q	kg
207-30	6207	150	130	224	40	160	45	208	100	50	18	15	28j6	35	45	360	142,5	109,5	108	60	173,5	M10 x 25	8x 7x 40	10
208-35	6208	175	150	258	45	190	49,5	239	116	60	18	15	32k6	40	50	434	164,5	135,5	134	80	198,5	M12 x 30	10x 8x 63	15
210-40	6210	225	150	313	52	190	52	298	121	60	20	15	42k6	50	60	549	218,5	166	164,5	110	258,5	M16 x 35	12x 8x 80	22
211-45	6211	250	170	358	52	210	60,5	340	137	70	22	15	48k6	55	65	591	242,5	175	173,5	110	283,5	M16 x 35	14x 9x 80	28
212-50	6212	275	170	375	60	210	58	360	142	70	25	15	48k6	60	70	611	274,5	169	167,5	110	316,5	M16 x 35	14x 9x 80	34
214-60	6214	340	210	458	70	260	69	437	165	80	25	19	60m6	70	80	758	346,5	206,5	205	140	390,5	M16 x 35	18x 11x 100	55
215-60	6215	340	210	458	70	260	69	437	165	80	25	19	65m6	75	90	758	344,5	207,5	206	140	389,5	M20 x 40	18x 11x 100	62
216-65	6216	360	230	490	70	280	76	470	185	95	25	19	70m6	80	95	792	361,5	216	214,5	140	409,5	M20 x 40	20x 12x 100	68
218-75	6218	400	260	545	80	320	81	511	200	100	30	19	80m6	90	105	902	401,5	251	249,5	170	455,5	M20 x 40	22x 14x 140	96
220-85	6220	440	290	586	80	350	83,5	559	225	112	30	19	90m6	100	120	947	435	256	256	170	493	M24 x 50	25x 14x 140	130
222-95	6222	480	320	644	90	400	88	605	253	125	36	24	100m6	110	130	1076	483	296,5	296,5	210	547	M24 x 50	28x 16x 180	176
224-100	6224	500	320	669	95	400	97	641	262	130	40	24	110m6	120	140	1114	514	300	300	210	577	M30 x 60	28x 16x 180	207

Nota : Sur demande, ces paliers peuvent être équipés d'arbre et de roulements en fonction des caractéristiques d'utilisation. (voir fiche technique)

SÉRIE 63

Type	Roulement	B	R	C	G	S	H	G1	H1	N	M	V	o	d1	d2	A	W1	W2	W3	D	I	Q	kg
306-30	6306	150	130	226	40	160	45	208	100	50	18	15	24j6	30	40	340	140	100	173	50	M10 X 25	8X 7X 40	9
307-35	6307	175	150	260	45	190	49,5	239	116	60	18	15	28j6	35	45	394	160	117	197	60	M10 X 25	8X 7X 40	14
308-40	6308	225	150	315	52	190	53	298	121	60	20	15	32k6	40	50	491	214	138,5	257	80	M12 X 30	10X 8X 63	19
309-45	6309	250	170	360	52	210	63	340	137	70	22	15	38k6	45	55	536	236	150	281	80	M12 X 30	10X 8X 63	25
310-50	6310	275	170	377	60	210	59	360	142	70	25	15	42k6	50	60	613	266	173,5	313	110	M16 X 35	12X 8X 80	30
311-55	6311	300	210	422	60	260	69	400	158	80	25	19	48k6	55	65	658	288	185	337	110	M16 X 35	12X 9X 80	40
312-60	6312	340	210	460	70	260	68	437	165	80	25	19	48k6	60	70	696	334	181	385	110	M16 X 35	14X 9X 80	44
313-65	6313	360	230	492	70	280	74	470	185	95	25	19	55m6	65	75	728	349	189,5	404	110	M16 X 35	16X 10X 80	55
314-70	6314	380	230	512	70	290	76	490	190	95	25	19	60m6	70	80	812	365	223,5	422	140	M16 X 35	18X 11X 100	69
315-75	6315	400	260	547	80	320	83,5	511	200	100	30	19	65m6	75	90	847	389	229	450	140	M20 X 40	18X 11X 100	84
316-80	6316	420	260	556	80	320	78	525	220	112	30	19	70m6	80	95	856	405	225,5	468	140	M20 X 40	20X 12X 100	98
317-85	6317	440	290	590	80	350	85	559	225	112	30	19	75m6	85	100	890	421	234,5	486	140	M20 X 40	20X 12X 100	110
318-90	6318	460	290	605	85	350	82,5	576	230	112	30	19	80m6	90	105	965	445	260	510	170	M20 X 40	22X 14X 140	120
319-95	6319	480	320	648	90	400	94	605	253	125	36	24	85m6	95	110	1008	469	269,5	540	170	M20 X 40	22X 14X 140	150
320-100	6320	500	320	673	95	400	96,5	641	262	130	40	24	90m6	100	120	1033	500	266,5	570	170	M24 X 50	25X 14X 140	176

Nota : Sur demande, ces paliers peuvent être équipés d'arbre et de roulements en fonction des caractéristiques de fonctionnement. (voir fiche technique)

**N'HÉSITÉZ PAS À
ME PHOTOCOPIER**

Renseignements nécessaires pour le choix d'un palier double.

Société : Monsieur :

Adresse :

Tél. : Fax :

• Puissance absorbée (à défaut, puissance moteur). Kw :

• Vitesse de rotation de l'arbre du palier. Tr/mn :

• Si l'entraînement se fait par accouplement :
Masse M1 du demi-manchon. Kg :

• Si l'entraînement se fait par poulie :
Masse M1 de la poulie. Kg :

diamètre primitif de la poulie. mm :

• Type de courroie⁽¹⁾ : plate, trapézoïdale.

• Quel est l'emploi prévu⁽¹⁾ : ventilateur, transmission, scie, meule, autres.

• Masse de la pièce située côté utilisateur M2. Kg :

• Valeur Fa de l'effort axial exercé sur l'arbre. Kg :

• Durée nominale souhaitée. Heures :

• Dans le cas d'un palier utilisé avec l'arbre vertical, outre les renseignements ci-dessus, préciser la position :

- Entraînement à la partie supérieure,
- Entraînement à la partie inférieure.

• Autres indications éventuelles (par exemple : température au dessus de la normale, ambiance de fonctionnement, etc).

• Dans l'éventualité où un arbre normalisé ne conviendrait pas, nous faire parvenir un croquis coté du ou des bouts d'arbre désirés.

(1) : rayer les mentions inutiles.

1. PALIERS

2. ROULEMENTS

3. EMBOUTS A ROTULES

4. PRODUITS
D'ACCOMPAGNEMENTS