ACCOUPLEMENTS RIGIDES

ACCOUPLEMENTS RIGIDES À BOULONS CORPS FONTE



ARC

D

Alésages V7 du Ø 25 au Ø 50 U7 au-dessus. avec rainure normalisée

Modèles plus puissants sur demande.



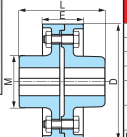
Toutes les dimensions

Alésage		25	30	35	40	50	60	70	80
D		80	90	100	110	130	150	170	190
L		100	120	140	160	200	240	280	320
Couple max.	daNm	3,25	6,8	12,5	21,6	52	110	203	306
Vitesse max.	tr/mn	1500	1500	1500	1420	1300	1200	1120	1060
Poids approximatif	kg	3	4	5	7	12	19	30	40



Désignation

Modèles plus puissants sur demande.



	Alésage H7 et rainure norm.	25	30	35	40	50	60	70	80
A	D	125	125	140	140	160	180	200	224
	L	101	101	121	121	141	171	201	221
	M	58	58	72	72	95	110	130	145
	E	62	62	62	62	68	74	82	82
	Couple max. daNm	4,6	8,7	15	23,6	51	97	170	265
	Vitesse max. tr/mn	2120	2120	2000	2000	1900	1800	1700	1600
¥	Poids approx. (kg)	4,3	4,2	6	5,8	9,7	14	22	29

Les dimensions tramées

Z Z

ACCOUPLEMENTS RIGIDES

RINGBLOCK 1600

pour liaison rigide d'arbres bout à bout SANS CLAVETAGE NI CANNELURES

Désignation RB 1600/M N

MxN	н	h1	Vis	Serrage de vis couple	Couple transmissible	Force axiale	MxN	н	h1	Vis	Serrage de vis couple	Couple transmissible	Force axiale
	m	m	nb	Nm	Nm	kN		m	m	nb	Nm	Nm	kN
10 x 35	38	42	4	5,5	62	12	35 x 75	75	83	8	41	670	39
11 x 35	38	42	4	5,5	66	12	38 x 75	75	83	8	41	730	39
12 x 35	38	42	4	5,5	72	12	40 x 75	75	83	8	41	760	39
14 x 35	38	42	4	5	76	11	42 x 85	85	93	8	41	1170	57
15 x 45	50	56	6	17	160	23	45 x 85	85	93	8	41	1260	57
16 x 45	50	56	6	17	170	23	48 x 90	85	93	8	41	1360	57
17 x 45	50	56	6	17	180	23	50 x 90	85	93	8	41	1400	57
18 x 50	50	56	6	17	190	23	55 x 95	85	93	8	41	2000	76
19 x 50	50	56	6	17	200	23	60 x 100	85	93	8	41	2260	76
20 x 50	50	56	6	17	220	23	65 x 105	85	93	8	41	2500	77
22 x 55	60	66	6	17	360	33	70 x 115	100	110	10	83	3300	95
24 x 55	60	66	6	17	390	33	75 x 120	100	110	10	83	3500	95
25 x 55	60	66	6	17	400	33	80 x 125	100	110	10	75	3900	100
28 x 60	60	66	6	17	390	29	90 x 136	100	110	10	75	5100	113
30 x 60	60	66	6	17	420	29	100 x 158	120	132	12	130	8350	167
32 x 75	75	83	8	41	610	39							

MINI ACCOUPLEMENTS





À SOUFFLET MÉTALLIQUE STANDARD OLDHAM

Voir chapitre "éléments de transmissions miniatures" page 594 et 597