

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière:

Acier.

Inox 1.4305.

Finition:

Acier : bruni. Inox : naturel.

Nota:

Les raccords rigides permettent de transmettre des couples élevés sans torsion et sans jeu. Ils sont utilisés en l'absence de déplacements d'arbre ou d'erreurs d'alignement. Sans usure ni entretien. La transmission du couple nominal max. ne peut être atteinte qu'en cas de montage parfait et de respect des cotes des arbres. Vitesse de rotation max. 4 000 tr/min.

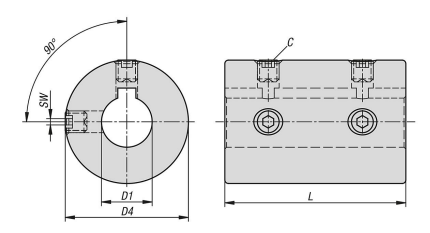
Les raccords rigides possèdent des vis sans tête pour permettre leur fixation sur l'arbre en un point précis.

Forme B : Avec rainure de clavette DIN 6885/1 tolérance P9.

Sur demande:

Raccords rigides sans rainure de clavette.

Dessins



Aperçu des articles

Raccords rigides à serrage par vis sans tête

Référence	Matériau	Surface	D1	D4	L	(DIN 010)	SW	Couple nominal	Couple de
	du corps de base	du corps de base				(DIN 916)		en Nm	serrage des vis en Nm
23049-1060	acier	bruni	6	18	30	M4	2	4	2,2
23049-1080	acier	bruni	8	24	35	M4	2	8	2,2
23049-1100	acier	bruni	10	29	45	M5	2,5	12	4
23049-1120	acier	bruni	12	29	45	M6	3	17	7,2
23049-1140	acier	bruni	14	34	50	M6	3	30	7,2
23049-1150	acier	bruni	15	34	50	M6	3	32	7,2
23049-1160	acier	bruni	16	34	50	M6	3	35	7,2
23049-1200	acier	bruni	20	42	65	M6	3	70	7,2
23049-1250	acier	bruni	25	45	75	M8	4	135	17

© norelem www.norelem.com

23049 Raccords rigides Serrage par vis sans tête



Aperçu des articles

Référence	Matériau du corps de base	Surface du corps de base	D1	D4	L	C (DIN 916)	SW	Couple nominal en Nm	Couple de serrage des vis en Nm
23049-1300	acier	bruni	30	53	83	M8	4	155	17
23049-1350	acier	bruni	35	67	95	M8	4	230	17
23049-1400	acier	bruni	40	77	108	M10	5	310	33
23049-1500	acier	bruni	50	85	124	M10	5	490	33
23049-2060	acier inoxydable	naturel	6	18	30	M4	2	2,7	1,76
23049-2080	acier inoxydable	naturel	8	24	35	M4	2	5,4	1,76
23049-2100	acier inoxydable	naturel	10	29	45	M5	2,5	8,1	3,2
23049-2120	acier inoxydable	naturel	12	29	45	M6	3	12	5,8
23049-2140	acier inoxydable	naturel	14	34	50	M6	3	20	5,8
23049-2150	acier inoxydable	naturel	15	34	50	M6	3	22	5,8
23049-2160	acier inoxydable	naturel	16	34	50	M6	3	24	5,8
23049-2200	acier inoxydable	naturel	20	42	65	M6	3	47	5,8
23049-2250	acier inoxydable	naturel	25	45	75	M8	4	91	13,6
23049-2300	acier inoxydable	naturel	30	53	83	M8	4	105	13,6
23049-2350	acier inoxydable	naturel	35	67	95	M8	4	155	13,6
23049-2400	acier inoxydable	naturel	40	77	108	M10	5	210	26,4
23049-2500	acier inoxydable	naturel	50	85	124	M10	5	340	26,4

© norelem www.norelem.com 2/2