



Moyeu expansible auto-centrant pour couples élevés

Ts: couple de serrage des vis.
T: couple transmissible.
F: force axiale résistante.
p: pression de surface sur moyeu.

MATIÈRE

- Acier.

CARACTÉRISTIQUES

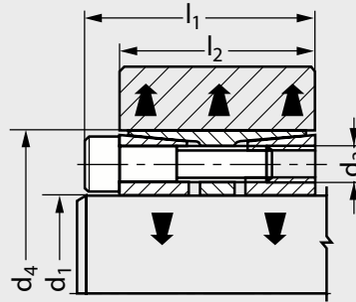
- Auto-centrant.
- Auto-bloquant.
- Mouvement axial lors du montage.
- Tolérances sur arbre : h8.
- Tolérances sur moyeu : H8.
- Etat de surface de l'arbre et la pièce à assembler : Ra maxi 12,5 µm.

APPLICATIONS

- Pour couples particulièrement élevés.
- Pour fixer un moyeu, roue d'entraînement, rotor ou similaire sur un arbre.

SUR DEMANDE

- Autres d1 jusqu'à 400 mm.



POUR VOTRE MONTAGE



Produits associés



Moyeux de serrage
Page 492



Pignons pré alésés
Page 85



Poulies HTD
Page 292



Poulies L, XL et H
Page 273

Référence

Exemple de commande **A5-575-25**

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

		d ₁	d ₄	l ₂	l ₁	d ₃	T _s Nm	T Nm	F kN	p N/mm ²
A5-575-25	●	25	50	45	51	M6	17	730	60	92
A5-575-28	●	28	55	45	51	M6	17	1100	80	112
A5-575-30	●	30	55	45	51	M6	17	1180	80	112
A5-575-32	●	32	60	45	51	M6	17	1270	80	100
A5-575-35	●	35	60	45	51	M6	17	1390	80	100
A5-575-38	●	38	65	45	51	M6	17	1880	100	115
A5-575-40	●	40	65	45	51	M6	17	1980	100	115
A5-575-42	●	42	75	45	51	M8	41	3000	145	145
A5-575-45	●	45	75	45	51	M8	41	3250	145	145
A5-575-48	●	48	80	62	70	M8	41	3450	145	95
A5-575-50	●	50	80	62	70	M8	41	3600	145	95
A5-575-55	●	55	85	62	70	M8	41	3950	145	90
A5-575-60	●	60	90	62	70	M8	41	5400	180	107
A5-575-65	●	65	95	62	70	M8	41	5850	180	100

		d ₁	d ₄	l ₂	l ₁	d ₃	T _s Nm	T Nm	F kN	p N/mm ²
A5-575-70	●	70	110	76	86	M10	83	10200	290	115
A5-575-75	●	75	115	76	86	M10	83	10950	290	110
A5-575-80	●	80	120	76	86	M10	83	14000	350	128
A5-575-85	●	85	125	76	86	M10	83	15000	350	123
A5-575-90	●	90	130	76	86	M10	83	15800	350	118
A5-575-95	●	95	135	76	86	M10	83	16800	350	115
A5-575-100	●	100	145	98	110	M12	145	26000	520	120
A5-575-110	●	110	155	98	110	M12	145	28600	520	110
A5-575-120	●	120	165	98	110	M12	145	36300	605	122
A5-575-130	●	130	180	114	128	M14	230	46000	710	112
A5-575-140	●	140	190	114	128	M14	230	57800	825	123
A5-575-150	●	150	200	114	128	M14	230	70800	945	135
A5-575-160	●	160	210	114	128	M14	230	75500	945	128