





Manchon expansible ETP- MINI

Produit associé

A5-TT-05 Page 517

■ MATIÈRE

- Acier

■ CARACTÉRISTIQUES

- Tolérances sur arbre : k6-h10.
- Tolérances sur moyeu: H8.
- Efforts transmissibles maxi (vis serrées au couple indiqué):
- . Couple maximum transmissible à 20°C avec effort axial nul.
- . Effort axial maximum transmissible
- à 20°C avec couple nul.
- . Couple de flexion autorisé 5 % du couple transmissible.

■ FOURNITURE

- Vis DIN 912, 12.9.

SUR DEMANDE

- Version acier inoxydable 1.4305.

Délai maîtrisé O Contactez-nous

POUR VOTRE MONTAGE

Exemple de commande A5-512-06

Référence

		d ₁	d ₂	d ₃	d_4	I ₁	l ₂	l ₃	Couple	Force axiale	Nombre de vis	Taille de vis	Couple de serrage de vis	Moment d´inertie	Poids
									Nm	kN			Nm	kgm² x 10⁻³	kg
A5-512-06	•	6	25	14	18	22	10	19	7	2,5	2	M 3	2	2,1	0,03
A5-512-08	•	8	27	15	20	25,5	12	21,5	20	5	4	M 4	4	3,3	0,04
A5-512-09	•	9	28	16	21	28	14	24	28	6,5	4	M 4	4	4,4	0,05
A5-512-10	•	10	28	16	21	28	14	24	34	6,5	4	M 4	4	4,3	0,05
A5-512-11	•	11	30	18	23	29,5	14	25,5	36	6,5	4	M 4	4	6,2	0,06
A5-512-12	•	12	30	18	23	29,5	14	25,5	40	6,5	4	M 4	4	6,1	0,06
A5-512-14	•	14	35	22	27	31,5	15	27,5	66	9,5	4	M 4	4	13,2	0,08
A5-512-1/4	•	6,35	25	14	18	22	10	19	8	2,5	2	M 3	2	2,1	0,03
A5-512-3/8	•	9,525	28	16	21	28	14	24	30	6,5	4	M 4	4	4,4	0,05
A5-512-1/2	•	12,7	30	18	23	29,5	14	25,5	42	6,5	4	M 4	4	6	0,06