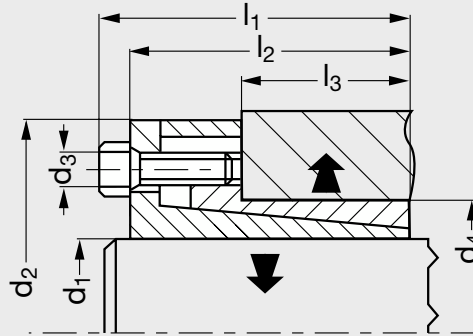




Moyeu de serrage auto-centrant

en acier inoxydable

Acier Inoxydable



MATIÈRE

- Acier **inoxydable** 1.4401.
- Visserie en **inox A2-70**.

CARACTÉRISTIQUES

- **Auto-centrant**.
- Tolérances sur arbre : h8.
- Tolérances sur moyeu : H8.
- Etat de surface de l'arbre et la pièce à assembler : Ra maxi 3,2 µm.

POUR VOTRE MONTAGE



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

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

		d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	l ₃	Ts	T	F	p	Poids
									Nm	Nm	kN	N/mm ²	kg
A5-550-10	●	10	29	M4	16	31	27	14	2	22	4	51	0,12
A5-550-12	●	12	32	M4	18	32	28	14	2	26	4	46	0,14
A5-550-14	●	14	38	M4	23	32	28	14	2	30	4	36	0,15
A5-550-15	●	15	44	M6	24	43	37	16	8	73	10	67	0,22
A5-550-16	●	16	44	M6	24	43	37	16	8	78	10	67	0,22
A5-550-18	●	18	47	M6	26	45	39	18	8	87	10	55	0,23
A5-550-19	●	19	49	M6	27	45	39	18	8	92	10	53	0,25
A5-550-20	●	20	50	M6	28	45	39	18	8	97	10	51	0,25
A5-550-22	●	22	54	M6	32	52	46	25	8	105	10	32	0,32
A5-550-24	●	24	56	M6	34	52	46	25	8	175	15	45	0,34

Produits associés

- A5-540 Page 497
- A5-580 Page 512
- A5-SIG Page 516
- A5-500 Page 479
- A5-510 Page 483

Référence

Exemple de commande **A5-550-10**

		d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	l ₃	Ts	T	F	p	Poids
									Nm	Nm	kN	N/mm ²	kg
A5-550-25	●	25	56	M6	34	52	46	25	8	180	15	45	0,35
A5-550-28	●	28	61	M6	39	52	46	25	8	200	15	40	0,41
A5-550-30	●	30	62	M6	41	52	46	25	8	220	15	38	0,41
A5-550-32	●	32	65	M6	43	52	46	25	8	310	19	48	0,48
A5-550-35	●	35	66	M6	47	59	53	32	8	340	19	34	0,55
A5-550-38	●	38	72	M6	50	59	53	32	8	370	19	32	0,58
A5-550-40	●	40	75	M6	53	59	53	32	8	390	19	30	0,63
A5-550-45	●	45	86	M8	59	78	70	45	18	820	36	36	1,03
A5-550-50	●	50	92	M8	65	78	70	45	18	910	36	33	1,27