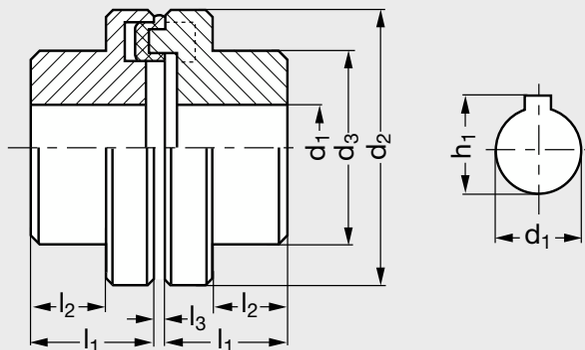


Accouplement à flector CO

moyeux en fonte



MATIÈRES

- Moyeu: fonte G25.
- Élément élastique: élastomère dureté 80 shores A.

UTILISATION

- Absorbe les vibrations torsionnelles.
- Réduit les irrégularités de couple.
- Compense les désalignements axiaux, radiaux et angulaires.
- Température: -30°C à +80°C.
- Les moyeux sont livrés avec avant-trou.

SUR DEMANDE

- Alésage + clavetage selon norme DIN6885/1 + taraudage pour vis de pression.

Produits associés



Référence

Exemple de commande **A5-11-50**

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

	Préalésage 	d ₁		d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	h ₁	Vitesse maxi tr/min	Couple nominal Nm	Puissance nominal kW	Désalignement			Inertie kg.cm ²	Poids kg	Flector 		
		mini	maxi										axial mm	radial mm	angulaire °					
A5-11-50	●	7	8	20	50	33	25	13	2,0 ±0,5	21,8	12000	19	2	±0,5	0,5	1,5	1	0,4	A5-111-50	●
A5-11-67	●	8	9	30	67	46	30	15	2,5 ±0,5	33,3	10000	32	3,5	±0,5	0,5	1,5	2	0,9	A5-111-67	●
A5-11-82	●	11	12	35	82	53	40	24	3,0 ±1,0	38,7	8000	70	7,5	±1	0,5	1,5	5	1,6	A5-111-82	●
A5-11-97	●	13	14	45	97	69	50	30	3,0 ±1,0	49,2	7000	140	15	±1	0,5	1,5	12	3	A5-111-97	●
A5-11-112	●	13	14	50	112	79	60	38	3,5 ±1,0	54,2	6000	220	23	±1	0,7	1,2	25	5	A5-111-112	●
A5-11-128	●	13	14	60	128	90	70	45	3,5 ±1,0	65,3	5000	350	36	±1	0,7	1,2	55	8	A5-111-128	●
A5-11-148	●	13	14	70	148	107	80	52	3,5 ±1,0	74,9	4500	550	57	±1	0,7	1,2	100	13	A5-111-148	●
A5-11-168	●	17	18	80	168	124	88	54	3,5 ±1,5	85,4	4000	900	94	±1,5	1	1,2	220	19	A5-111-168	●
A5-11-194	●	17	18	90	198	140	100	62	3,5 ±1,5	95,9	3500	1400	146	±1,5	1	1,2	450	27	A5-111-194	●
A5-11-214	●	21	22	100	217	157	112	66	4,0 ±2,0	106,4	3000	2000	209	±2	1	1,2	800	40	A5-111-214	●