

Steckbare Metallbalgkupplung TYP 960 bis 305 Nm

Eigenschaften:

- Einsatztemperatur kurzzeitig bis 500°C, dauerhaft bis 300°C
- Spielfrei
- Wartungs- und verschleißfrei

Anwendung:

- Werkzeugmaschinen
- Industrieroboter
- Handhabungsgeräte
- Verpackungsmaschinen
- Textilmaschinen
 Holzbearbeitungsmaschinen
- Auf Anfrage auch mit Kunststoffeinsätzen lieferbar.

				7	Гур 9	60 bis 30	5 Nm	, Anb	aunabe	verschv	veißt					
							C G E									
Größe	M _N (Nm)	Federrate in N/mm (lateral)	Federrate in N/mm (axial)	Trägheitsmoment (ca. 10 ⁻³ kg m ²)	Gewicht (ca. in kg)	Federkonstante (Torsion 10 ³ Nm/rad)	Т	В	G (DIN EN ISO 4762) (Alte DIN 912)	DI	D2 (steckbar)	O .	K	H	A	Е
56	50	171	102	0,2	0,7	19	81	56	M6	1528	1525	7,5	24	40	54	15
66	115	253	112	0,66	1,0	56	94	66	M8	2232	2232	9,5	31	45	64	19
82	190	249	87	1,6	1,7	94	113	82	M10	2540	2540	10,5	32	54	82	21
101	305	271	128	4,2	3,5	159	129	101	M12	3050	3045	12,0	36	68	99	24
i					Zugelassen st bei der Montage m Betrieb			lateral 0,8 mm 0,2 mm		axia 2mm 0,5m						