



Miniatur - Metallbalgkupplungen I Reihe MKG-VA

- /// Edelstahlausführung bis 350°C /// verschleiß- und wartungsfrei
- /// sehr kurze, variable Baulänge /// hohe Torsionssteife
- /// montagefreundliche Klemmnabe

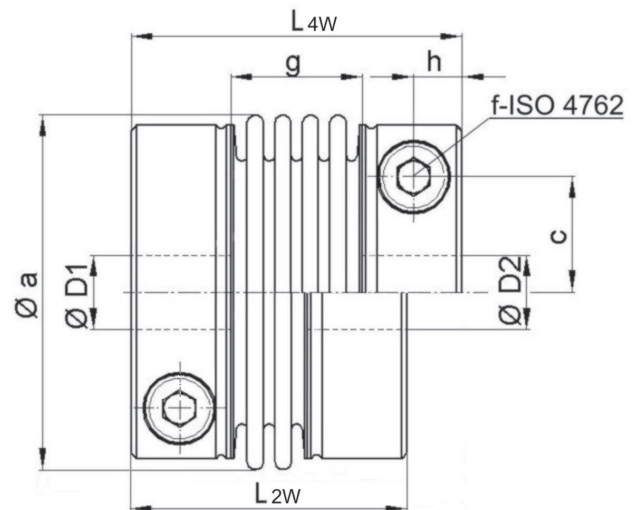


technische Daten:

MKG-VA Größe	Nennmoment [Nm]	Trägheitsmoment [10 ⁻³ kgm ²]	Torsionssteife [Nm/arcmin]		max. Wellenversatz [mm]				axiale Federsteife [N/mm]		laterale Federsteife [N/mm]		Masse ca. [kg]
			2W	4W	axial±	lateral	2W	4W	2W	4W			
4	4	0,004	1,3	0,9	0,2	0,3	0,05	0,1	135	75	2500	400	0,06
8	8	0,019	3,3	2,1	0,3	0,4	0,1	0,15	150	85	2300	400	0,14
15	15	0,044	6	3,4	0,3	0,4	0,1	0,15	100	55	2100	360	0,22

maximal zulässiger Temperaturbereich: -40°C bis +350°C

Werkstoffausführung: Schrauben: ISO 4762 Edelstahl / A4-80
 Balg: Edelstahl 1.4571 / A4 optional: ISO 4762 / 12.9
 Naben: 1.4301/A2



Hinweis: Verbindung von Balg und Naben durch Micro-Plasma-Schweißverfahren. Zwei Standardvarianten mit 4-welligem Metallbalg 4W oder 2-welligem Metallbalg 2W.

Abmessungen [mm]: Längenmaße nach DIN ISO 2768 cH

MKG-VA	Øa	c	f-TA	g		h	L		ØD1/2 min	ØD1/2 max
				2W	4W		2W	4W		
4	24	7,3	M3-1(2)	6	10	4,5	25	29	8(5)	11
8	34	10,5	M4-2,5(4)	11	16	5	33	38	9(7)	16
15	40	13	M5-5(8)	12	17	6	38	43	11(8)	20

- Klemmnaben generell mit Edelstahlschrauben A4-80 ohne EASY-Stift - reduzierte Anzugsmomente beachten!
- Übertragungsmomente der Nabe-Welle-Verbindung für Wellendurchmesser < Dmin kontrollieren (evtl. Rückfrage)!
- optional beschichtete Schrauben der Festigkeitsklasse 12.9 für höhere Klemmkräfte / Drehmomente (Klammerwerte)
- alternative Baulängen bzw. Nabenausführungen sind auf Anfrage möglich

Bestellbeispiel: MKG-VA 4 / 4W
 MKG-VA 15 / 2W

D1 = 8 G7
 D1 = 13 G7

D2 = 11 G7
 D2 = 20 G7

- Edelstahlschrauben
 - Schrauben 12.9 - beschichtet