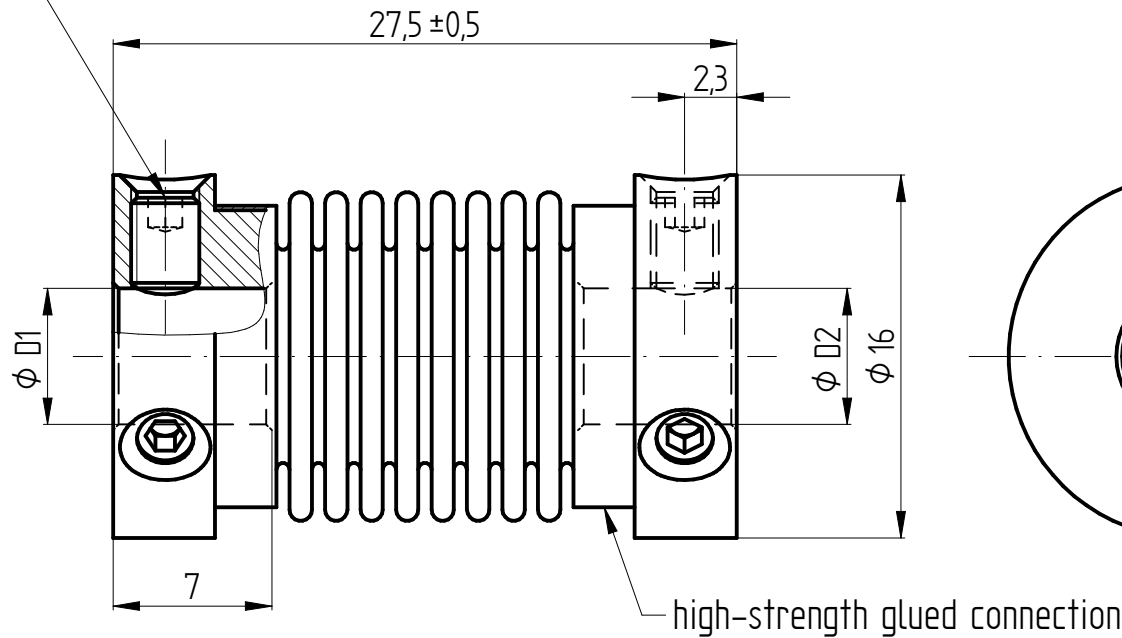


2x M3 –  $T_s = 1 \text{ Nm}$



#### technical data:

nominal torque:

torsional stiffness: 0,9 Nm

moment of inertia: 0,09 Nm/arcmin

max. axial shaft displacement:  $0,19 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$

max. lateral shaft  $\pm 0,2 \text{ mm}$

displacement: 0,1 mm

axial spring rate: 21 N/mm

lateral spring rate: 26 N/mm

temperature range:  $-20^\circ$  up to  $+90^\circ\text{C}$

maximum speed: max. 20.000 rpm

D1/2min/max:  $\phi 3 / \phi 8 \text{ mm}$

mass: approx. 10 g

#### material:

bellows: stainless steel

hubs: high-tensile strength aluminium

set screws: ISO 4029

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	3:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Miniature metal bellows coupling		
					MKA 0,9 - standard		
					MB - 009 15450-e		
					Ersatz für		
					ersetzt durch		

Passung	Abmaß	gepr.	03.08.20	AR	Datum	Name	Benennung
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	gez.	13.10.15	Be			Format A4
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$						Artikelnummer
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$						
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						