

Zubehör – Drehgeber

Verbindung von Motor und Drehgeber **Flexible Wellenkupplung** **Paguflex**



Die sichere, unkomplizierte und wirtschaftliche Lösung, wenn winklig, radial und/oder axial versetzte Antriebswellen kraftschlüssig verbunden werden sollen.

Bestellnummer **8.0000.1G01.0606**

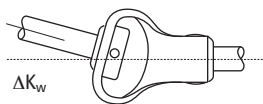
Baugröße 1
Bohrungsdurchmesser beidseitig 6 mm

Bestellnummer **8.0000.1H01.1010**

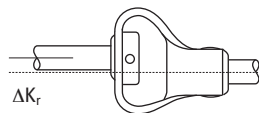
Baugröße 2
Bohrungsdurchmesser beidseitig 10 mm

Funktionsprinzip

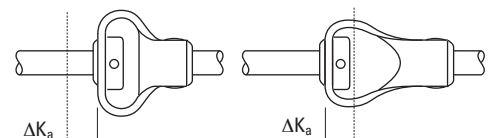
Ausgleich eines winkligen Versatzes



Ausgleich eines radialen Versatzes



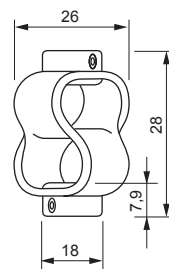
Ausgleich eines axial Versatzes



Technische Daten			
Typ		8.0000.1G01.0606	8.0000.1H01.1010
max. Drehmoment bei Verlagerung $K_W \leq 1^\circ$, $K_a \leq 2 \text{ mm}$, $K_r \leq 0,5 \text{ mm}$	T_{Kmax1} [Nm]	0,8	3,0
max. Drehmoment bei max. Winkel- und Radialverlagerung	T_{Kmax2} [Nm]	0,5	1,8
Nachgiebigkeit			
max. Axialversatz	$2 \cdot \Delta K_a$ [mm]	9,0	15
max. Radialversatz	ΔK_r [mm]	2,6	3,2
max. Winkelversatz	ΔK_W [°]	10	15
Betriebstemperatur	[°C]	-40 ... +100	-40 ... +100

Maßzeichnung

Baugröße 1



Baugröße 2

