



CHP

Geometrische Daten / Dimensions

Bauform / Type			CHP		
Grösse / Size			20	26	34
l		mm	28	34	40
l_h		mm	8	10	12
l_g		mm	3	4	5
d		mm	20	26	34
d_b		mm	19.5	25.5	33.5
d_{max}		mm	8	13	18
g		mm	2 x M3	2 x M4	2 x M5
Art.-Nr. / Part no					
(lagerhaltig / storing)	d_1/d_2	3/3	098201		
		5/5	098203		
		6/6		098224	
		8/8		098225	098243
		10/10			098244
		12/12			098245

Technische Daten / Specifications

Bauform / Type			CHP		
Grösse / Size			20	26	34
Nenn Drehmoment <i>Nominal torque</i>	M_N	Nm	0.4	0.7	1.5
Maximaldrehzahl <i>Max. speed</i>	n_{max}	min^{-1}	9000	7000	5500
Torsionsfedersteife / <i>Torsional stiffness</i>	C	$Nm/^\circ$	0.1	0.22	0.57
Nachgiebigkeit winklig <i>Angular misalignment</i>	ΔW_w	$^\circ$	10	10	10
Nachgiebigkeit radial <i>Radial misalignment</i>	ΔW_r	mm	0.5	0.5	0.5
Nachgiebigkeit axial <i>Axial misalignment</i>	ΔW_a	mm	± 0.5	± 0.5	± 0.5
Massenträgheitsmoment (d_{max}) <i>Inertia (d_{max})</i>	J	$kgm^2 \cdot 10^{-6}$	0.63	2.4	7.9
Masse (d_{max}) <i>Weight (d_{max})</i>	m	g	12	26	51

Bestellbeispiel:

Bauform CHP, Grösse 26 mm, Bohrung beidseitig 8 mm:
Balgkupplung CHP, Art.-Nr. 98225

Ordering example:

Type CHP, size 26 mm, bore both side 8 mm:
Bellow coupling CHP, part no 98225