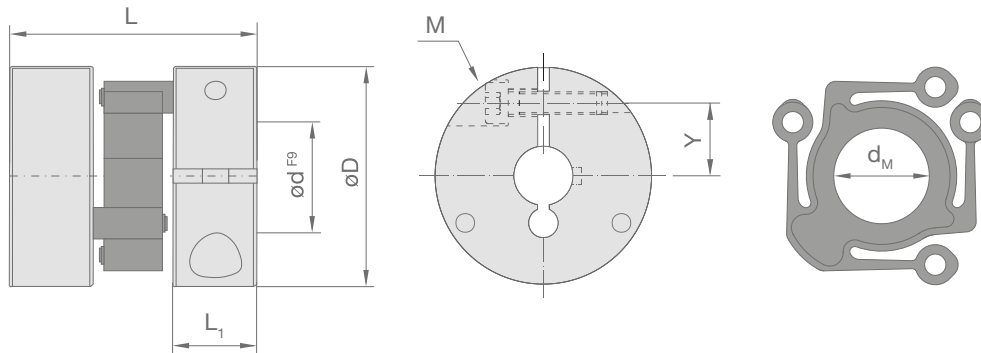


Industry



Spezifikationen

Modell	D mm	L mm	L ₁ mm	M	M _A Nm	Y mm	d _M mm	m g	T _{KN} Nm	T _{Kmax} Nm	max. Drehzahl min ⁻¹	Verlagerungen			C _T Nm/rad	C _R N/mm
												angular °	axial mm	radial mm		
CPS 22.1	56	39	12	M5	5,7	21	18	163	7	10	10.000	1,5	1	1,5	412,6	20
CPS 23.1	56	45	15	M6	8	19,3	18	200	7	10	10.000	1,5	1	1,5	412,6	20
CPS 22.2	56	51	12	M5	5,7	21	18	182	14	16	10.000	1	1	1,5	825	40
CPS 23.2	56	57	15	M6	8	19,3	18	220	14	18	10.000	1	1	1,5	825	40
CPS 30.1	75	57	18	M8	24	25	28,5	430	15	22	10.000	1,5	1,5	2	601,7	50
CPS 30.2	75	73	18	M8	24	25	28,5	475	30	40	7.500	1	1,5	2	1.203,3	100

Gewichtsangabe je Kupplungsgröße gemessen bei max. Bohrungen

M_A = Schraubenanzugsmoment, T_{KN} = Nenndrehmoment, T_{Kmax} = Kupplungsmaximalmoment, m = Masse, C_T = Torsionssteifigkeit, C_R = Radialsteifigkeit

Bohrungsdurchmesser

Modell	d mm													
	10	12	14	15	16	18	20	24	28	30	32	34	36	40
CPS 22.1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
CPS 23.1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
CPS 22.2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
CPS 23.2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
CPS 30.1			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CPS 30.2			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Die abgebildeten Bohrungsdurchmesser sind je Kupplungsgröße frei kombinierbar. Ebenfalls sind Bohrungen wahlweise mit Nut nach DIN 6885/1 ab Bohrungsdurchmesser 8 mm erhältlich. Zollbohrungen sind auf Wunsch lieferbar. Kleinere Bohrungsdurchmesser als dargestellt sind auf Anfrage erhältlich.

Bestellbeispiel:

CPS 30.1 Ø20 Ø30

Controflex CPS 30.1, Bohrungen 20, 30 mm