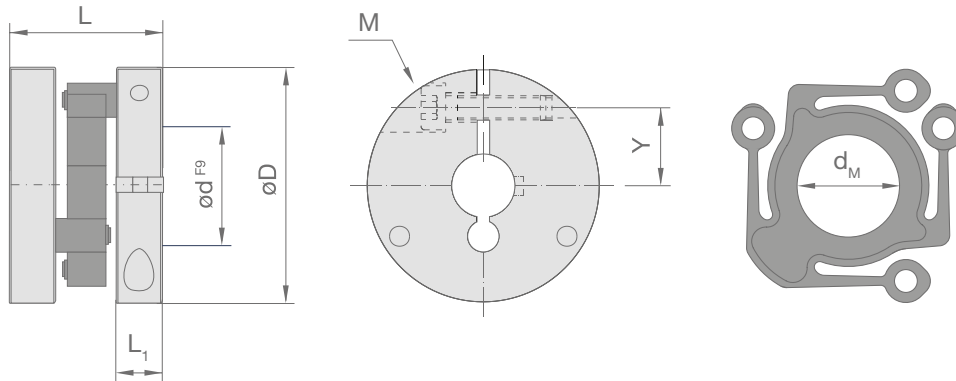


## Compact



## Spezifikationen

Modell	D mm	L mm	L <sub>1</sub> mm	M	M <sub>A</sub> Nm	Y mm	d <sub>M</sub> mm	m g	T <sub>KN</sub> Nm	T <sub>Kmax</sub> Nm	max. Drehzahl min <sup>-1</sup>	Verlagerungen			C <sub>T</sub> Nm/rad	C <sub>R</sub> N/mm
												angular °	axial mm	radial mm		
CPS 9.1	25	20,5	7	M2,5	0,7	8	8	18	0,7	1	22.000	1,5	0,5	0,7	37,3	17
CPS 14.1	37	24	7	M3	1,3	14	14,3	42	2	3	15.000	1,5	0,7	1	97,4	22

Gewichtsangabe je Kupplungsgröße gemessen bei max. Bohrungen

M = Schraubengröße, M<sub>A</sub> = Schraubenanzugsmoment, d<sub>M</sub> = Mittelbohrung Funktionselement, T<sub>KN</sub> = Nenndrehmoment, T<sub>Kmax</sub> = Kupplungsmaximalmoment, m = Masse, C<sub>T</sub> = Torsionssteifigkeit, C<sub>R</sub> = Radialsteifigkeit

## Bohrungsdurchmesser

Modell	d mm										
	3	4	6	8	10	12	14	15	16	18	20
CPS 9.1			■	■	■	■					
CPS 14.1			■	■	■	■	■	■	■	■	■

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 9.1 Ø6 Ø8

Controlflex CPS 9.1, Bohrungen 6, 8 mm