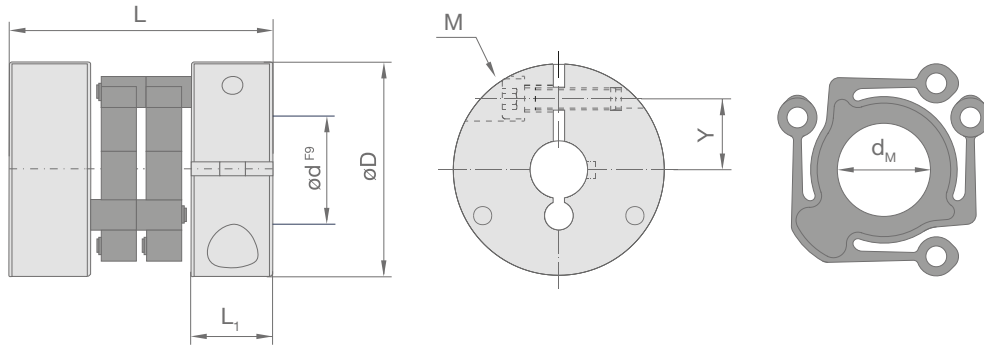


## Impuls Plus



### 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 8.2	19	20	5,6	UNC2-56	0,4	6,4	7	9	0,6	1,4	25.000	1	0,3	0,4	32	30
CPS 9.2	25	26	7	M2,5	0,7	8	8	20	1,4	2	22.000	1	0,5	0,7	74,5	34
CPS 10.2	25	31	9,5	M3	1,3	8	8	27	1,4	2	22.000	1	0,5	0,7	74,5	34
CPS 14.2	37	32	7	M3	1,3	14	14,3	47	4	5	15.000	1	0,7	1	194,8	44
CPS 15.2	37	38	10	M4	3	12,4	14,3	65	4	6	15.000	1	0,7	1	194,8	44

Gewichtsangabe je Kupplungsgröße gemessen bei max. Bohrungen

M<sub>A</sub> = Schraubenanzugsmoment, T<sub>KN</sub> = Nennrehmoment, 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 8.2	■	■	■	■	■						
CPS 9.2			■	■	■	■					
CPS 10.2			■	■	■	■					
CPS 14.2			■	■	■	■	■	■	■	■	■
CPS 15.2			■	■	■	■	■	■	■	■	■

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 10.2 Ø6 Ø8**

Controlflex CPS 10.2, Bohrungen 6, 8 mm