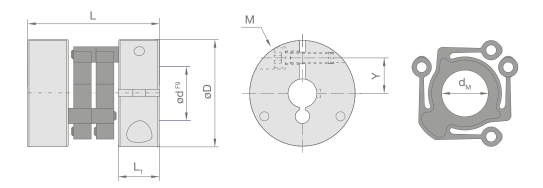
## **Impuls Plus**



## Spezifikationen

Modell	D	L	L <sub>1</sub>	М	M <sub>A</sub>	Υ	d <sub>M</sub>	m	T <sub>KN</sub>	T <sub>Kmax</sub>	max. Drehzahl	Verlagerungen			C <sub>T</sub>	C <sub>R</sub>
	mm	mm	mm		Nm	mm	mm	g	Nm	Nm	min <sup>-1</sup>	angular	axial mm	radial mm	Nm/rad	N/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

 $M_{_{\rm A}} = {\rm Schraubenanzugsmoment}, \ T_{_{\rm KN}} = {\rm Nenndrehmoment}, \ T_{_{\rm Kmax}} = {\rm Kupplungsmaximal moment}, \ m = {\rm Masse}, \ C_{_{\rm T}} = {\rm Torsionssteifigkeit}, \ C_{_{\rm R}} = {\rm Radial steifigkeit}$ 

## 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