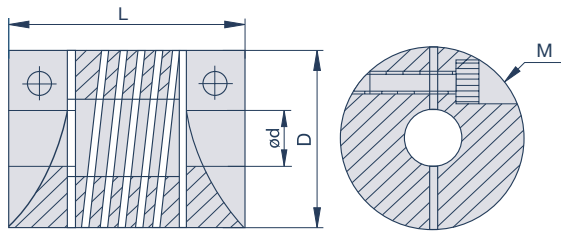


Heliflex GWC

Klemmnabenausführung



Spezifikationen

Modell	D mm	L mm	M	T _A Nm	max. rpm min ⁻¹	T _{KN} Nm	C _T Nm/rad	g	Verlagerungen		
									angular °	radial mm	axial mm
GWC14	14	20	M2,5	0,5	6.000	0,25	3,4	6	3	0,15	0,15
GWC16	16	24	M2,5	0,5	6.000	0,5	5	9,7	3	0,15	0,15
GWC20	20	28	M3	1,7	6.000	1,4	13	21	5	0,2	0,4
GWC25	25	32	M3	1,7	6.000	2,5	16	35	5	0,2	0,4
GWC32	32	40	M4	3,5	6.000	7	30	54	5	0,25	0,45
GWC40	40	50	M5	6	6.000	11	72	149	5	0,25	0,45
GWC50	50	50	M5	6	6.000	25	115	275	5	0,25	0,45

M= Schraubengröße, T_A= Schraubenanzugsmoment, T_{KN}= Kupplungs-nennmoment, C_T= Drehfedersteife, g= Masse

Bohrungsdurchmesser

Modell	d (mm)																
	2	3	4	5	6	8	9,525	10	11	12	12,7	14	16	18	20	24	25
GWC14	•	•	•														
GWC16		•	•	•	•												
GWC20			•	•	•	•											
GWC25				•	•	•	•	•	•								
GWC32						•	•	•	•	•							
GWC40									•	•	•	•	•	•	•	•	•
GWC50										•	•	•	•	•	•	•	•

Bestellbeispiel

GWC14 ø3 ø3

Heliflex Größe 14, Bohrungen 3, 3