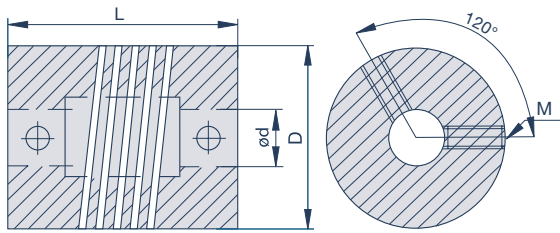


## Heliflex GWS

Stellschraubenausführung



### Spezifikationen

Modell	D mm	L mm	M	T <sub>A</sub> Nm	max. rpm min <sup>-1</sup>	T <sub>KN</sub> Nm	C <sub>T</sub> Nm/rad	g	Verlagerungen		
									angular °	radial mm	axial mm
GWS14	14	20	M3	0,5	6.000	0,25	3,4	6	3	0,15	0,15
GWS16	16	24	M3	0,5	6.000	0,5	5	9,7	3	0,15	0,15
GWS20	20	28	M4	1,7	6.000	1,4	13	21	5	0,2	0,4
GWS25	25	32	M4	1,7	6.000	2,5	16	35	5	0,2	0,4
GWS32	32	40	M4	1,7	6.000	7	30	54	5	0,25	0,45
GWS40	40	50	M5	4	6.000	11	72	149	5	0,25	0,45
GWS50	50	50	M6	7	6.000	25	115	275	5	0,25	0,45

M= Schraubengröße, T<sub>A</sub>= Schraubenanzugsmoment, T<sub>KN</sub>= Kupplungs-nennmoment, C<sub>T</sub>= 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	30
GWS14	•	•	•															
GWS16		•	•	•	•													
GWS20			•	•	•	•												
GWS25				•	•	•	•	•	•									
GWS32						•	•	•	•	•								
GWS40									•	•	•	•	•	•	•			
GWS50									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

### Bestellbeispiel

GWS14 ø3 ø3

Heliflex Größe 14, Bohrungen 3, 3