



Benennung	Präzisionskupplung			Wendelkupplung		
Bestellbezeichnung	9410			KW		
						
Maximale Drehzahl	15000 min <sup>-1</sup>			8000 min <sup>-1</sup>		
Nenn Drehmoment	1 Nm			0,8 Nm		
Maximaler Radialversatz	± 0,5 mm			± 0,3 mm		
Maximaler Axialversatz	± 0,3 mm			± 0,5 mm		
Maximaler Winkelfehler	± 1,5°			± 4°		
Drehfedersteife	50 Nm/rad					
Trägheitsmoment	20 kgm <sup>2</sup> x 10 <sup>-7</sup>			22 kgm <sup>2</sup> x 10 <sup>-7</sup>		
Maximales Anzugsmoment	130 Ncm			150 Ncm		
Werkstoff	Delrin 107, AlMgSi1, hartbeschichtet			CuZn20, vernickelt		
Befestigung	Klemmflansch			Klemmschrauben		
Gewicht ca.	25 g			34 g		
Varianten		D1	D2		D1	D2
	9410 6 x 6	6	6	KW 6 x 6	6	6
	9410 10 x 10	10	10	KW 8 x 8	8	8
	9410 12 x 12	12	12	KW 10 x 10	10	10
Abmessungen	