

WENDELKUPPLUNG EDELSTAHL HELIX COUPLING STAINLESS STEEL WKXK 2532



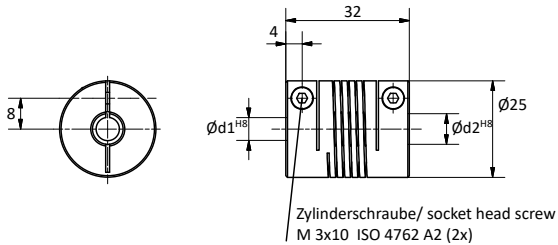
Klemmnaben,
aus Edelstahl 1.4305

Clamping hubs,
made of stainless steel 1.4305

Technische Daten / technical data		WKXK 2532
max. Drehzahl / max. speed	min ⁻¹	6.000
max. Drehmoment / max. torque	Ncm	200
max. Wellenversatz / max. offset off shafts		
radial / radial	mm	± 0,35
axial / axial	mm	± 0,5
angular / angular	Grad	± 4
Drehfedersteife / torsion spring stiffness	Nm/rad	29
Radialfedersteife / radial spring stiffness	N/mm	150
Trägheitsmoment / moment of inertia	gcm ²	84
max. M der Schrauben / max. clamping torque	Ncm	150
Temperaturbereich / temperature range	°C	-40 / +180
Gewicht ca. / weight appr.	g	88
Werkstoff / material		Edelstahl / stainless steel 1.4305

M = Anzugsmoment der Klemmschraube / tightening torque of the clamping screw
Wendelbereich freigedreht / helix area free-turned

WKXK 2532



Bohrungskombinationen / bore combinations WKXK 2532			
d1 / d2	6	8	10
6	X	X	X
8		X	X
10			X
Bestellbeispiel / Example WKXK 2532 06/08			

