

WENDELKUPPLUNG EDELSTAHL HELIX COUPLING STAINLESS STEEL WKXS 2524



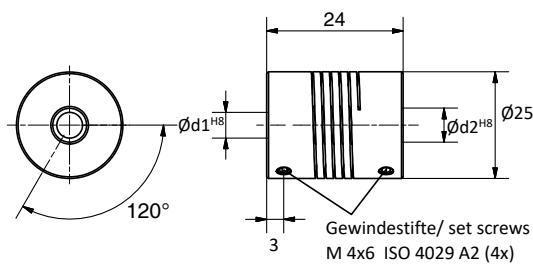
Schraubnaben,
aus Edelstahl 1.4305

Screw hubs,
made of stainless steel 1.4305

Technische Daten / technical data		WKXS 2524
max. Drehzahl / max. speed	min ⁻¹	8.000
max. Drehmoment / max. torque	Ncm	200
max. Wellenversatz / max. offset off shafts		
radial / radial	mm	± 0,3
axial / axial	mm	± 0,5
angular / angular	Grad	± 4
Drehfedersteife / torsion spring stiffness	Nm/rad	40
Radialfedersteife / radial spring stiffness	N/mm	250
Trägheitsmoment / moment of inertia	gcm ²	64
max. M der Schrauben / max. clamping torque	Ncm	120
Temperaturbereich / temperature range	°C	-40 / +180
Gewicht ca. / weight appr.	g	65
Werkstoff / material		Edelstahl / stainless steel 1.4305

M = Anzugsmoment der Gewindestifte/ tightening torque of the set screws
Wendelbereich freigedreht / helix area free-turned

WKXS 2524



Bohrungskombinationen / bore combinations WKXS 2524			
d1 / d2	6	8	10
6	SO	X	X
8		X	X
10			X
Bestellbeispiel / Example WKXS 2524 06/08			

SO = Sonderbohrungen gegen Aufpreis
SO = special bores at extra charge

