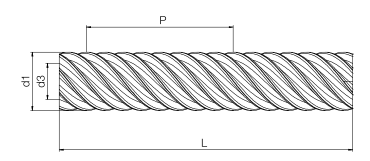
igus

dryspin® Gewindetechnik

Neue dryspin[®] Abmessungen DS6.35x25.4 LH und DS32x5 RH: Erweiterung des Gleit- und Steilgewindeprogramms





Sparen durch Gleitgewinde

Alle dryspin® Gewindespindeln können auch individuell bearbeitet werden. Bitte konfigurieren Sie diese online oder senden uns Ihre Zeichnung zu. Wir unterbreiten Ihnen kurzfristig ein Angebot. Unsere neue DS32x5 findet insbesondere in unserem neuen Linearachsentyp SLR Anwendung.

Unsere Vorteile:

- Geräuscharmer Lauf durch abgerundete Zahngeometrie und längere Lebensdauer durch Asymmetrie
- Bis zu 30 % höhere Lebensdauer durch Gewindeasymmetrie
- Laufende Testreihen im internen Testlabor igus.de/dryspin-testberichte
- Schmierfreier Betrieb und einfache Reinigung durch korrosionsbeständigen 1.4301 Edelstahl
- Kostenfreies Online-Tool zur Spindelbearbeitung ohne CAD-Vorkenntnisse, inkl. 2D-Bemaßungszeichnung und Live-Preis igus.de/dsk

Lieferprogramm

ArtNr.	Gewinde	d1	d3	Р	L	Gewicht	Gangzahl	Steigungswinkel
		-0,1	-0,1		Max.			
		[mm]	[mm]		[mm]	[kg]		[°]
DST-LS-32X5-R-ES	DS32x5	32	27,6	5	3.000	5,40	1	2,85
DST-LS-6.35X25.4-L-ES	DS6.35x25.4	6,35	4,1	25,4	1.000	0,17	8	51,85

Weitere Informationen



Entdecken Sie mehr motion plastics® im Online-Shop









