## igus

## Erweiterung des Gleit- und Steilgewindeprogramms



## Größte jemals gerollte DST-Steilgewindespindel von igus®

Das Produktprogramm wird um die neue dryspin® Abmessung DS32x32 erweitert, ein neuer Maximaldurchmesser der DST-Gewinde-Produktlinie. 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.

- 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

Gewinde	Drehrichtung	Material	Werkstoffnummer	Steigung P	Gangzahl	Steigungs- winkel	ArtNr.
				[mm]		a [°]	
DS32x32	RH	VA	1.4301, AISI 304	32	6	17,66	DST-LS-32X32-R-□-ES

Gewinde	Aussen-Ø d1	Kern-Ød 3	Länge	Gewicht	ArtNr.
	-0,15	-0,15	max.		
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]	
DS32x32	32	27,6	3.000	5,40	DST-LS-32X32-R-□-ES