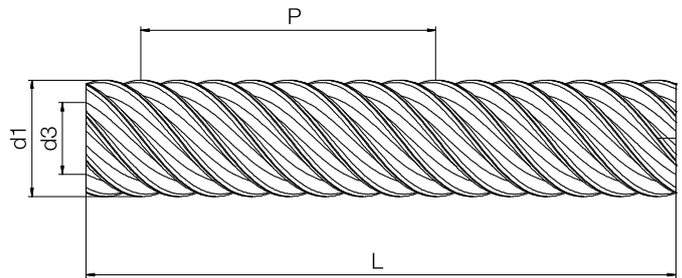
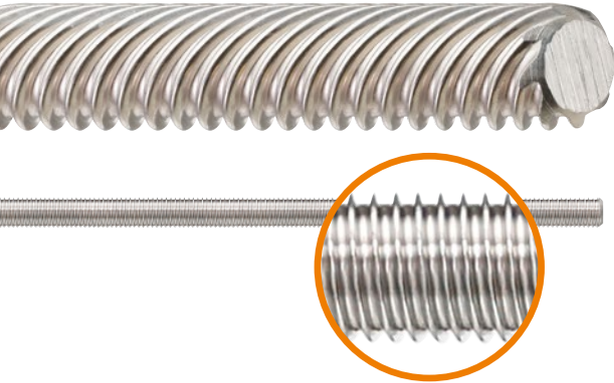


## dryspin® Gewindetechnik

# Neue dryspin® Abmessungen DS3.5x1-RH, DS20x5-LH und DS20x10-LH: 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. Die kleine Abmessung DS3.5x1 ist für unsere neue Spindelmotorserie, die häufig im kleinen Bauraum wie Laborgeräten etc. eingesetzt wird.

## 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](https://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](https://igus.de/dsk)

## Lieferprogramm

Art.-Nr.	Gewinde	d1 -0,1 [mm]	d3 -0,1 [mm]	P	L Max. [mm]	Gewicht [kg]	Gangzahl	Steigungswinkel [°]
DST-LS-3.5X1-R-ES	DS3,5x1	3,5 -0,05	2,98 -0,05	1	500	0,03	2	5,2
DST-LS-20X5-L-ES	DS20x5	5	15,2	5	3.000	2,48	1	4,55
DST-LS-20X10-L-ES	DS20x10	10	15,55	10	3.000	2,48	2	9,04

## Weitere Informationen



Entdecken Sie mehr motion plastics® im Online-Shop



Musterboxbestellung



Lebensdauerrechner



3D-CAD



Konfigurator