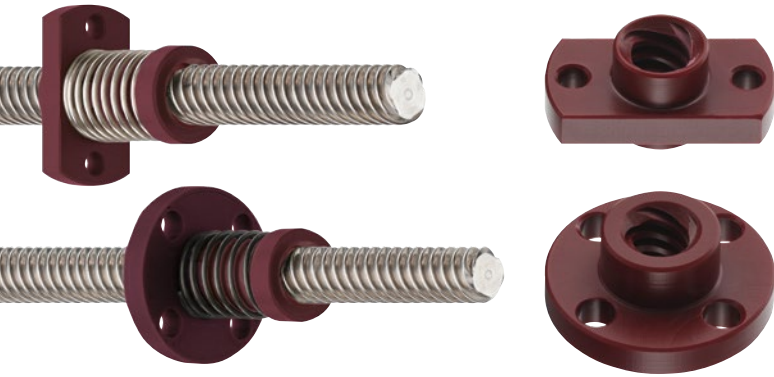


dryspin® Gewindetechnik

Gewindesystemlösungen für 3D-Drucker



Hohe Positioniergenauigkeit auch ohne externe Schmierung

Gewindespindelssysteme sind das Herzstück jedes DIY-3D-Druckers. Sie garantieren eine exakte Positionierung des Druckbetts und sind wartungsfrei und langlebig.

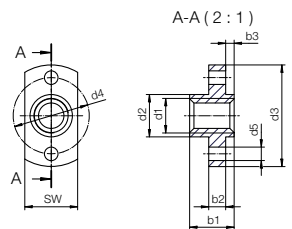
- **Dauerhaft minimales Axialspiel für hohe Positioniergenauigkeit**
- **Kostengünstiger durch den Verzicht auf Schmiermittel und einer längeren Lebensdauer**
- **Reduziertes Axialspiel durch optionale Federvorspannung der Gewindemutter**
- **Kein Schmierfett oder Öl im Gewindetrieb**

Lieferprogramm

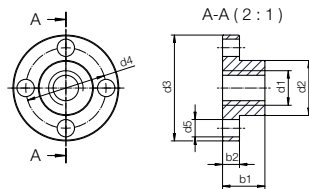
Art.-Nr.	Gewinde	Richtung	d1	d2	d3	d4	d5	b1	b2	b3	SW	Flächen- traganteil	Gewicht	max. stat. Last
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[g]	[N]
DST-RFRM-3D-01-DS8X8	DS8x8	RH	8	10	24	18	3,2	10,5	4	2	12,5	126	1,8	252
DST-RFRM-3D-02-DS8X8	DS8x8	RH	8	13	25	19	4,1	10	4	-	-	120	3,1	240
DST-RFRM-3D-03-DS8X8	DS8x8	RH	8	10	22	16,26	3	11,5	4	3,75	-	138	2,3	276
DST-RFRM-3D-04-DS8X8	DS8x8	RH	8	10	24	18	3,2	8,5	4	-	12,5	114	1,7	228
RFRM-3D-01-TR8X8P2	TR8x8P2	RH	8	13	25	19	4,1	10	4	-	-	120	1,7	240

Material Gewindemutter: iglidur® R

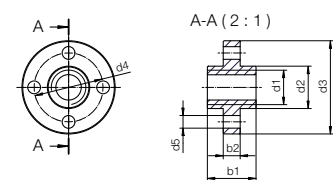
Art.-Nr.	Material	Gewinde	Richtung	d1	d2	d3	d4	d5	b1	b2	b3	SW	Gewicht
	igidur®			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
DST-RFRM-PL-3D-01-DS8X8	R	DS8x8	RH	8	13	25	19	4,1	22-26	4	-	x	4,8
DST-RFRM-PL-3D-02-DS8X8	R	DS8x8	RH	8	13	24	18	3,2	22-26	4	2	12,5	4



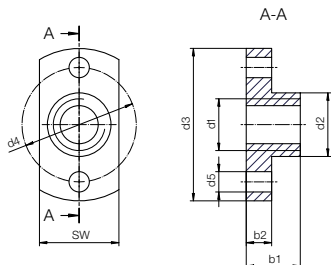
DST-RFRM-3D-01-DS8X8



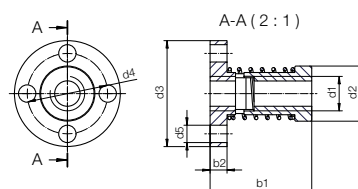
DST-RFRM-3D-02-DS8X8



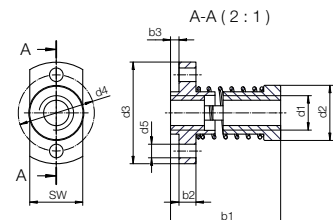
DST-RFRM-3D-03-DS8X8



DST-RFRM-3D-04-DS8X8



DST-RFRM-PL-3D-01-DS8X8



DST-RFRM-PL-3D-02-DS8X8