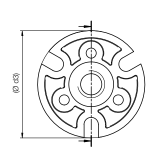
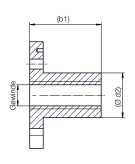
## dryspin® Gewindetechnik

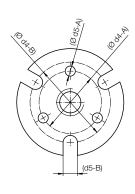
## Neue dryspin® Gewindemutterngeometrie











## Sparen durch universellen Austausch

Die Gewindemutter aus iglidur® JPF zeichnet sich durch ihre vielfältigen Anschraubmöglichkeiten am Flansch aus. Hergestellt im Spritzgussverfahren, bietet sie eine hohe Präzision und Belastbarkeit. Für mehr spezifischen Einsatzmöglichkeiten oder technischen Details besuchen Sie unsere Webseite oder kontaktieren Sie unsere Experten. Wir unterbreiten Ihnen kurzfristig ein Angebot.

- Geräuscharmer Lauf durch abgerundete
  Zahngeometrie und 30 % mehr Lebensdauer durch
  Asymmetrie der dryspin® Gewindegeometrie
- Geringe Austauschkosten aufgrund gleicher
  Anschlussmaße keine Umkonstruktion notwendig

DST-JPFFRM-UF-01-DS8x40

- Laufende Testreihen im internen Testlabor igus.de/dryspin-testberichte
- Schmierfreier Betrieb, PTFE-frei und PFAS-frei

## Lieferprogramm

Rohlingsabmessungen	d1	d2	d3	d4-A	d4-B	d5-A	d5-B	b1	b2	max. stat. axial Last*
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[N]
Gewinde-Ø 6,35	6.35	10,2	25,4	19,05	19,05	3,6	4,4	20	4,8	250
Gewinde-Ø 8	8	15,5	38,1	22,2	28,6	3,5	5,1	25,4	4,8	350

<sup>\*</sup>Reduzierte max. Axiallast aufgrund der Gewindemutterngeometrie

neduzierte max. Axialiast adigitulu der Gewindemutterngeometrie							
Gewinde	Gewinde-Typ	Wirkungsgrad [n]	ArtNr.				
Rohlingsabmessunge	n Gewinde-Ø 6,35						
DST-Gewinde sind für	Kunststoffgewindemuttern optimier	te Gewindeprofile mit besonders h	oher Laufruhe und Langlebigkeit				
DS6.35x1	DST-Gewinde	16-33	DST-JPFFRM-UF-01-DS6.35x1				
DS6.35x2.54	DST-Gewinde	33-55	DST-JPFFRM-UF-01-DS6.35x2.54				
DS6.35x5.08	DST-Gewinde	47-70	DST-JPFFRM-UF-01-DS6.35x5.08				
DS6.35x6.35	DST-Gewinde	52-74	DST-JPFFRM-UF-01-DS6.35x6.35				
DS6.35x12.7	DST-Gewinde	60-81	DST-JPFFRM-UF-01-DS6.35x12.7				
DS6.35x25.4	DST-Gewinde	57-81	DST-JPFFRM-UF-01-DS6.35x25.4				
ACME-Gewindemutte	rn nach ANSI / ASME B1.5-1977						
1/4-16	ACME-Gewinde	24-44	JPFFRI-UF-01-1/4-16				
1/4-20	ACME-Gewinde	20-39	JPFFRI-UF-01-1/4-20				
Rohlingsabmessungen	Gewinde-Ø 8						
DS8x2	DST-Gewinde	24-44	DST-JPFFRM-UF-01-DS8x2				
DS8x8	DST-Gewinde	52-74	DST-JPFFRM-UF-01-DS8x8				
DS8x10	DST-Gewinde	55-77	DST-JPFFRM-UF-01-DS8x10				
DS8x15	DST-Gewinde	60-81	DST-JPFFRM-UF-01-DS8x15				
DS8x24	DST-Gewinde	60-82	DST-JPFFRM-UF-01-DS8x24				



DS8x40

Universelle Anschlussmaße. Weitere Abmessungen für Gewindedurchmesser zwischen 6 und 25 auf Anfrage.

52-79

**DST-Gewinde**