

drylin®-Gewindetriebe | Lieferprogramm

Trapezgewindespindeln aus Aluminium, beschichtet



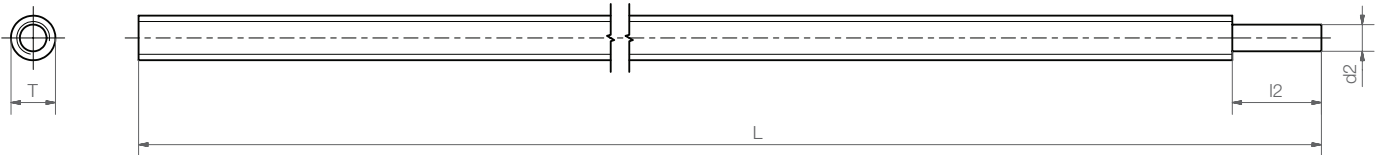
Die Zug/Druckfestigkeit des Spindelmaterials EN AW6060 beträgt 160 MPa pro mm² (Dehnungsgrenze 0,2 mm)

Abmessungen [mm]

Bestellnummer	Gewinde	Ø	Steigung	max. Länge
PTGSG-10x2-01-R*- <input type="text"/> **-AL Neu!	TR10x2	10	2	1.000
PTGSG-12x3-01-R*- <input type="text"/> **-AL Neu!	TR12x3	12	3	1.000
PTGSG-16x4-01-R*- <input type="text"/> **-AL Neu!	TR16x4	16	4	1.000
PTGSG-18x4-01-R*- <input type="text"/> **-AL Neu!	TR18x4	18	4	2.000
PTGSG-20x4-01-R*- <input type="text"/> **-AL Neu!	TR20x4	20	4	2.000

* alternativ mit Linksgewinde „-L“, ** Länge in mm

Trapezgewindespindeln mit Zapfen



Abmessungen [mm]

Bestellnummer	Gewinde	l2	d2	Werkstoff	max. Länge
PTGSG-10X2-01-R- <input type="text"/> *-Z17	TR10x2	17	6 h9	C15	1.000
PTGSG-10X2-01-R- <input type="text"/> *-Z-17-ES	TR10x2	17	6 h9	ES	1.000
PTGSG-14X4-01-R- <input type="text"/> *-Z-20	TR14x4	20	8 h9	C15	2.000
PTGSG-14X4-01-R- <input type="text"/> *-Z-20-ES	TR14x4	20	8 h9	ES	2.000
PTGSG-18X4-01-R- <input type="text"/> *-Z-118	TR18x4	118	12 h9	C15	2.000
PTGSG-18X4-01-R- <input type="text"/> *-Z-118-ES	TR18x4	118	12 h9	ES	2.000
PTGSG-24X5-01-R- <input type="text"/> *-Z-144	TR24x5	144	14 h9	C15	2.000
PTGSG-24X5-01-R- <input type="text"/> *-Z-144-ES	TR24x5	144	14 h9	ES	2.000

* Länge in mm, mit Linksgewinde auf Anfrage



Alle drylin®-Gewindespindeln können individuell bearbeitet werden. Bitte senden Sie uns Ihre Zeichnung zu. Wir unterbreiten Ihnen kurzfristig ein Angebot. Ebenso bieten wir Ihnen gerne metrische Spindeln, Sonderwerkstoffe oder präzisere Varianten an.



Lieferzeit ab Lager



Preise Online-Preisliste

www.igus.de/drylin-gewindetriebe