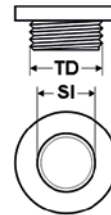


RE round

Übergang von großem Gewinde zu kleinem Gewinde



TECHNISCHE DATEN

Vernickelte-Runde-Messing-Reduzierung

Temperaturbereich bis +200°C

■ AUFBAU

- Material: Messing, vernickelt

■ VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Roboterbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug- und Schiffsbau
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau

■ HINWEISE

- Für diese Artikel wird ein Messingzuschlag berechnet. Basis ist 150€/100kg.
- Legende:
Abmessungen
TD - Gewindedurchmesser
SI - Größe des Innengewindes

von metrisch nach metrisch

Art.-Nr.	Größe außen	Größe innen	Gewinde-länge mm	Außen-Ø ca. mm	VPE (in St.)
94065	M16 x 1,5	M12 x 1,5	5,0	18,0	100
94067	M20 x 1,5	M12 x 1,5	6,0	22,0	100
94068	M20 x 1,5	M16 x 1,5	6,0	22,0	100
94070	M25 x 1,5	M16 x 1,5	7,0	27,0	50
904407	M25 x 1,5	M20 x 1,5	7,0	27,0	100
904408	M32 x 1,5	M20 x 1,5	8,0	34,0	25
94074	M32 x 1,5	M25 x 1,5	8,0	34,0	50

Art.-Nr.	Größe außen	Größe innen	Gewinde-länge mm	Außen-Ø ca. mm	VPE (in St.)
904409	M40 x 1,5	M25 x 1,5	8,0	43,0	25
94077	M40 x 1,5	M32 x 1,5	8,0	43,0	25
94079	M50 x 1,5	M32 x 1,5	9,0	53,0	10
94080	M50 x 1,5	M40 x 1,5	9,0	53,0	25
94082	M63 x 1,5	M40 x 1,5	10,0	66,0	10
94083	M63 x 1,5	M50 x 1,5	10,0	66,0	10

von PG nach PG

Art.-Nr.	Größe außen	Größe innen	Gewinde-länge mm	Außen-Ø ca. mm	VPE (in St.)
904410	PG 9	PG 7	6,0	17,0	100
904411	PG 11	PG 7	6,0	20,0	100
904412	PG 11	PG 9	6,0	20,0	100
904413	PG 13,5	PG 9	6,5	22,0	100
904415	PG 16	PG 13,5	6,5	24,0	100
904414	PG 16	PG 7	6,5	24,0	100

Art.-Nr.	Größe außen	Größe innen	Gewinde-länge mm	Außen-Ø ca. mm	VPE (in St.)
904416	PG 21	PG 13,5	7,0	30,0	50
904417	PG 21	PG 16	7,0	30,0	50
904418	PG 29	PG 16	8,0	39,0	25
904419	PG 29	PG 21	8,0	39,0	50
904420	PG 42	PG 29	10,0	57,0	25