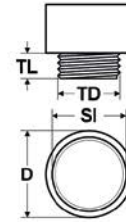


EW round

Übergang von kleinem Gewinde zu großem Gewinde



TECHNISCHE DATEN

Vernickelte-Messing-Erweiterung

Temperaturbereich bis +200°C

■ AUFBAU

- Material: Messing, vernickelt

■ VERWENDUNG

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

■ HINWEISE

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

von metrisch nach metrisch

Art.-Nr.	Größe außen	Größe innen	Gewindelänge mm	Außen-Ø ca. mm	VPE (in St.)
94064	M12 x 1,5	M16 x 1,5	5,0	18,0	100
94066	M16 x 1,5	M20 x 1,5	5,0	22,0	100
94069	M20 x 1,5	M25 x 1,5	6,0	27,0	50
94072	M25 x 1,5	M32 x 1,5	7,0	34,0	50

Art.-Nr.	Größe außen	Größe innen	Gewindelänge mm	Außen-Ø ca. mm	VPE (in St.)
94075	M32 x 1,5	M40 x 1,5	8,0	42,0	50
94078	M40 x 1,5	M50 x 1,5	8,0	52,0	25
94081	M50 x 1,5	M63 x 1,5	9,0	66,0	10

von PG nach PG

Art.-Nr.	Größe außen	Größe innen	Gewindelänge mm	Außen-Ø ca. mm	VPE (in St.)
90630	PG 7	PG 9	5,0	17,0	100
90631	PG 9	PG 11	6,0	20,0	100
90632	PG 9	PG 13,5	6,0	22,0	100
90633	PG 11	PG 13,5	6,0	22,0	100
90634	PG 11	PG 16	6,0	24,0	100
90635	PG 13,5	PG 16	6,5	24,0	100

Art.-Nr.	Größe außen	Größe innen	Gewindelänge mm	Außen-Ø ca. mm	VPE (in St.)
90636	PG 13,5	PG 21	6,5	30,0	50
90637	PG 16	PG 21	6,5	30,0	50
90638	PG 21	PG 29	7,0	39,0	50
90639	PG 29	PG 36	8,0	50,0	25
90640	PG 36	PG 42	9,0	57,0	25
90641	PG 42	PG 48	10,0	64,0	10