

Adapter round

zur Gewindeanpassung von metrisch nach PG



TECHNISCHE DATEN

Vernickelte-Runde-Messing-Adapter

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

von metrisch nach PG

Art.-Nr.	Größe außen	Größe innen	Gewinde-länge mm	Außen-Ø ca. mm	VPE (in St.)
904343	M16 x 1,5	PG 7	6,5	18,0	100
904344	M20 x 1,5	PG 7	7,0	22,0	100
904345	M20 x 1,5	PG 9	7,0	22,0	100
904347	M25 x 1,5	PG 11	7,5	27,0	50
904348	M25 x 1,5	PG 13,5	7,5	27,0	50
904349	M25 x 1,5	PG 16	7,5	27,0	50
904346	M25 x 1,5	PG 9	7,5	27,0	50
904350	M32 x 1,5	PG 13,5	8,0	34,0	50

Art.-Nr.	Größe außen	Größe innen	Gewinde-länge mm	Außen-Ø ca. mm	VPE (in St.)
904351	M32 x 1,5	PG 16	8,0	34,0	50
904352	M32 x 1,5	PG 21	8,0	34,0	50
904353	M40 x 1,5	PG 16	8,0	43,0	25
904354	M40 x 1,5	PG 21	8,0	43,0	25
904355	M50 x 1,5	PG 21	9,0	53,0	10
904356	M50 x 1,5	PG 29	9,0	53,0	10
904357	M63 x 1,5	PG 29	10,0	66,0	10
904359	M63 x 1,5	PG 42	10,0	66,0	10

von metrisch nach PG - hohe Bauform

Art.-Nr.	Größe außen	Größe innen	Gewinde-länge mm	Außen-Ø ca. mm	VPE (in St.)
904360	M12 x 1,5	PG 7	5,0	14,0	100
904361	M12 x 1,5	PG 9	6,0	18,0	100
904363	M16 x 1,5	PG 11	5,0	20,0	100
904362	M16 x 1,5	PG 9	5,0	18,0	100
904365	M20 x 1,5	PG 13,5	6,0	22,0	100
904366	M20 x 1,5	PG 16	6,0	24,0	100
904367	M25 x 1,5	PG 21	7,0	30,0	50

Art.-Nr.	Größe außen	Größe innen	Gewinde-länge mm	Außen-Ø ca. mm	VPE (in St.)
904368	M32 x 1,5	PG 29	8,0	39,0	50
904369	M40 x 1,5	PG 29	8,0	43,0	25
904370	M40 x 1,5	PG 36	8,0	50,0	25
904371	M50 x 1,5	PG 36	9,0	53,0	10
904372	M50 x 1,5	PG 42	9,0	57,0	10
904373	M63 x 1,5	PG 48	10,0	68,0	10

Adapter round

zur Gewindeanpassung von metrisch nach PG

von PG nach metrisch

Art.-Nr.	Größe außen	Größe innen	Gewindelänge mm	Außen-Ø ca. mm	VPE (in St.)
904374	PG 11	M20 x 1,5	6,0	22,0	100
904375	PG 13,5	M20 x 1,5	6,5	24,0	50

Art.-Nr.	Größe außen	Größe innen	Gewindelänge mm	Außen-Ø ca. mm	VPE (in St.)
94098	PG 16	M20 x 1,5	6,5	24,0	50
94102	PG 21	M25 x 1,5	7,0	30,0	100

von PG nach metrisch - hohe Bauform

Art.-Nr.	Größe außen	Größe innen	Gewindelänge mm	Außen-Ø ca. mm	VPE (in St.)
904377	PG 11	M20 x 1,5	6,5	22,0	100
904378	PG 13,5	M20 x 1,5	6,5	22,0	100

Art.-Nr.	Größe außen	Größe innen	Gewindelänge mm	Außen-Ø ca. mm	VPE (in St.)
904379	PG 16	M25 x 1,5	6,5	27,0	50
904376	PG 9	M16 x 1,5	6,0	20,0	100