

Reduzierung Messing rund
reducer brass round

MS-RE



Anwendung

Übergang von großem Gewinde zu kleinem Gewinde. Anlagen- und Maschinenbau, Roboterbau, Automatisierungstechnik, Fahrzeug- u. Schiffsbau, Installationstechnik, Schaltschrankbau.

Approbationen/Normen

Aufbau

Material
Messing vernickelt

Technische Daten

Betriebstemp. fest
bis +200 °C

application

Transition from large to small thread. Plant and machine construction, Robot construction, Automation technology, Vehicle construction and shipbuilding, Installation technology, Control cabinet construction.

approvals/standards

structure

material
Brass, nickel plated

specifications

operation temp. fixed
up to +200 °C

Art. nr. art. no.	Außen-Ø outer-Ø [mm]	Gewicht weight [kg]	Größe [mm] size	Gewindelänge [mm] thread length	VPE Stk. unit
07207020	18	0.005	M16 außen/M12 innen	5	100
07207012	22	0.001	M20 außen/M16 innen	6	100
07207040	22	0.001	M20 außen/M12 innen	6	100
07207014	27	0.001	M25 außen/M20 innen	7	50
07207024	27	0.001	M25 außen/M16 innen	7	50
07207015	34	0.026	M32 außen/M25 innen	8	50
07207023	34	0.001	M32 außen/M20 innen	8	25
07207016	43	0.04	M40 außen/M32 innen	8	25
07207041	43	0.001	M40 außen/M25 innen	8	25
07207021	53	0.064	M50 außen/M40 innen	9	25
07207042	53	0.001	M50 außen/M32 innen	9	10
07207005	66	0.001	M63 außen/M40 innen	10	10
07207006	66	0.12	M63 außen/M50 innen	10	10
07207025	17	0.001	PG9 außen/PG7 innen	6	100
07207011	20	0.001	PG11 außen/PG9 innen	6	100
07207026	20	0.001	PG11 außen/PG7 innen	6	100
07207028	22	0.001	PG13,5 außen/PG9 innen	6,5	100
07207030	24	0.001	PG16 außen/PG7 innen	6,5	50
07207002	30	0.001	PG21 außen/PG16 innen	7	50
07207007	30	0.001	PG21 außen/PG13,5 innen	7	50
07207003	39	0.001	PG29 außen/PG21 innen	8	25
07207034	39	0.001	PG29 außen/PG16 innen	8	25
07207001	24	0.001	PG16 außen/PG13,5 innen	6,5	100
07207036	57	0.001	PG42 außen/PG29 innen	10	10