

Messing M

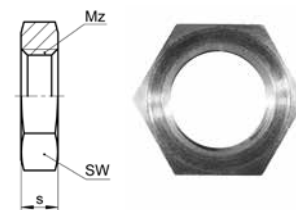
Laiton M

Brass M

Sechskantmutter METR

Ecrou à six pans METR

Hexagon nut METR



SO 40006 METR

Type -Mz	Mat.-Nr.	SW	s	kg/100
Mz=metrisches Gewinde (zylindrisch)	Mz=Filetage métrique (cylindrique)	Mz=Metric thread (parallel)		
SO 40006-M8x1	016.0063.120	12	3.50	0.220
SO 40006-M10x1	016.0063.150	14	4.00	0.270
SO 40006-M12x1	016.0063.190	17	4.00	0.460
SO 40006-M14x1	016.0063.220	19	4.00	0.530
SO 40006-M16x1	016.0063.260	19	4.00	0.380
SO 40006-M20x1	016.0063.340	24	4.50	0.690
SO 40006-M20x1,5	016.0063.345	27	6.00	1.640
SO 40006-M24x1,5	016.0063.405	27	7.00	1.140
SO 40006-M28x1,5	016.0063.445	36	8.00	3.760

 Sechskantmutter für SO 41521, SO 41524,
SO 42721 und Ventile

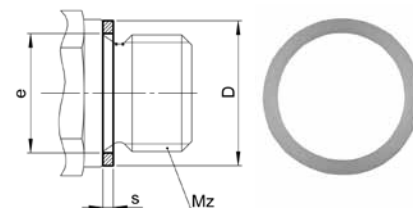
 Ecrou à six pans pour SO 41521, SO 41524,
SO 42721 et vannes

 Hexagon nut for SO 41521, SO 41524,
SO 42721 and valves

Dichtung für Aussengewinde METR

Joint pour filetage METR

Washer for male thread METR



SO 40507 METR

Type -Mz	Mat.-Nr.	D	s	e	kg/100
Mz=metrisches Gewinde (zylindrisch)	Mz=Filetage métrique (cylindrique)	Mz=Metric thread (parallel)			
SO 40507-M5	016.0075.080	8.0	1.00	5.2	0.005
SO 40507-M5-2	016.0075.083	8.0	2.00	5.2	0.010
SO 40507-M6	016.0075.100	9.0	1.00	6.2	0.004
SO 40507-M8/G $\frac{1}{16}$ "	016.0075.120	10.0	1.00	8.2	0.003
SO 40507-M10/G $\frac{1}{8}$ "	016.0075.150	12.0	1.00	10.2	0.006

Material: Kunststoff POM

Matériau: Plastique POM

Material: Plastic POM

 e=kleinste Bohrung
s=Wandstärke

 e=ø-min. de passage
s=épaisseur de la paroi

 e=minimum bore
s=wall thickness