

Sortimentsbox Messingdrehteile



Artikel Nr. 148956 Typen Nr. SB.DT.MS







Beispielhafte Darstellung

Handliche, robuste und qualitativ hochwertige Sortimentsbox aus Kunststoff mit Recycling-Anteil mit den gängigsten Reduziernippeln, Doppelgewindenippeln, Verschlussschrauben, Einschraubschlauchtüllen, Doppelschlauchtüllen, Sechskant-Gegenmuttern und Muffen aus unserem Messingdrehteile-Programm.

Insgesamt 35 verschiedene Sorten von Kleinteilen sind in 21 Kunststoffboxen übersichtlich präsentiert. Durch einen Einleger unter den Boxen sind die Artikelnummern, Typennummern sowie die wichtigsten Merkmale der beinhalteten Artikel ersichtlich.

Bestückung:

19 Reduziernippel G 1/4 AG x G 1/8 IG, G 3/8 AG x G 1/4 IG, G 1/2 AG x G 3/8 IG, G 3/4 AG x G 1/2 IG

38 Doppelgewindenippel G 1/8 x G 1/8, G 1/8 x G 1/4, G 1/4 x G 1/4, G 1/4 x G 3/8, G 3/8 x G 3/8, G 3/8 x G 1/2, G 1/2 x G 1/2, G 1/2 x G 3/4

20 Verschlussschrauben G 1/8, G 1/4, G 3/8, G 1/2

30 Einschraubschlauchtüllen G 1/4-6, G 1/4-9, G 3/8-6, G 3/8-9, G 1/2-9, G 1/2-13

15 Doppelschlauchtüllen 6, 9, 13 mm

20 Sechskant-Gegenmuttern G 1/8, G 1/4, G 3/8, G 1/2

18 Muffen G 1/8, G 1/4, G 3/8, G 1/2

1 PTFE-Dichtband

1 Lock AN 302-43, 10 ml

Technische Informationen

Arbeitsdruck	max. 16 bar
Betriebstemperatur max.	90 °C
Material	Messing CW614N



Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	74122000
Ursprungsland	CN
eCl@ss 5.1.4	27294203
eCl@ss 9.0	27294203
UNSPSC_Code_v190501	27131614
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Pneumatic adapters

Ersatzteil

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Reduziernippel, kurze Ausführung, G 1/4 a., G 1/8 i., SW 17, Messing, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	134441	MS251K1418
Reduziernippel, kurze Ausführung, G 3/8 a., G 1/4 i., SW 19, Messing, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	134443	MS251K3814
Reduziernippel, kurze Ausführung, G 1/2 a., G 3/8 i., SW 24, Messing, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	134446	MS251K1238
Reduziernippel, kurze Ausführung, G 3/4 a., G 1/2 i., SW 32, Messing, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	134449	MS251K3412
Doppelgewindenippel, G 1/8 a., G 1/8 a, SW 14, Messing, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	131744	MS2521818
Doppelgewindenippel, G 1/4 a., G 1/4 a, SW 17, Messing, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	131756	MS2521414
Doppelgewindenippel, G 3/8 a., G 3/8 a, SW 19, Messing, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	131765	MS2523838
Doppelgewindenippel, G 1/2 a., G 3/4 a, SW 32, Messing, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	131771	MS2521234
Doppelgewindenippel, G 1/4 a., G 3/8 a, SW 19, Messing, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	131759	MS2521438
Doppelgewindenippel, G 3/8 a., G 1/2 a, SW 24, Messing, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	131791	MS2523812
Doppelgewindenippel, G 1/2 a., G 1/2 a, SW 24, Messing, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	131770	MS2521212
Verschlussschraube, Innensechskant und Bund G 1/8, SW 5, Messing, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	135962	MS290MS18
Verschlussschraube, Innensechskant und Bund G 1/4, SW 6, Messing, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	135963	MS290MS14
Verschlussschraube, Innensechskant und Bund G 3/8, SW 8, Messing, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	135965	MS290MS38
Verschlussschraube, Innensechskant und Bund G 1/2, SW 10, Messing, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	135966	MS290MS12
Einschraubschlauchtülle, G 1/4 a., für Schlauch LW 6 mm, SW 17, Messing, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	130988	MS2391406
Einschraubschlauchtülle, G 1/4 a., für Schlauch LW 9 mm, SW 17, Messing, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	130990	MS2391409
Einschraubschlauchtülle, G 3/8 a., für Schlauch LW 6 mm, SW 19, Messing, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	131024	MS2393806
Einschraubschlauchtülle, G 3/8 a., für Schlauch LW 9 mm, SW 19, Messing, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	130997	MS2393809



Ersatzteil

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Einschraubschlauchtülle, G 1/2 a., für Schlauch LW 9 mm, SW 24, Messing, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	131002	MS2391209
Einschraubschlauchtülle, G 1/2 a., für Schlauch LW 13 mm, SW 24, Messing, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	131004	MS2391213
Doppelschlauchtülle, für Schlauch LW 6 mm, Messing CW614N, Arbeitsdruck max. 16 bar, Mediums/Umgeb.Temp. max. 90 °C, L = 55 mm	136264	MS1700606
Doppelschlauchtülle, für Schlauch LW 9 mm, Messing CW614N, Arbeitsdruck max. 16 bar, Mediums/Umgeb.Temp. max. 90 °C, L = 55 mm	136266	MS1700909
Doppelschlauchtülle, für Schlauch LW 13 mm, Messing CW614N, Arbeitsdruck max. 16 bar, Mediums/Umgeb.Temp. max. 90 °C, L = 55 mm	136269	MS1701313
Sechskant-Gegenmutter, G 1/8, SW 14, Messing, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	137599	MS23818
Sechskant-Gegenmutter, G 1/4, SW 17, Messing, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	137600	MS23814
Sechskant-Gegenmutter, G 3/8, SW 19, Messing, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	137601	MS23838
Sechskant-Gegenmutter, G 1/2, SW 24, Messing, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	137602	MS23812
Muffe mit Außensechskant, G 1/8, SW 14, Messing, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	136124	MS252MU18
Muffe mit Außensechskant, G 1/4, SW 17, Messing, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	136125	MS252MU14
Muffe mit Außensechskant, G 3/8, SW 22, Messing, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	136126	MS252MU38
Muffe mit Außensechskant, G 1/2, SW 27, Messing, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	136127	MS252MU12
PTFE-Dichtband, Silikonfrei, Betriebstemperatur -240 °C bis 260 °C, DVGW-/KTW-Zulassung, DIN EN 751-3, DIN 30660, Dichte 60 g/m²	146011	PDB-1212
Lock AN 302-43, anaerober Klebstoff, mittelfest, höherviskos, Schraubensicherung, DVGW, Temp60 °C bis 200 °C, 10 ml	114553	3024/10