

# **Sortimentsbox Messingdrehteile**

Reduzierte Bestückung



Artikel Nr. 148957

Typen Nr. SB.DT.MS.RB







Beispielhafte Darstellung

Handliche, robuste und qualitativ hochwertige Sortimentsbox aus Kunststoff mit reduzierter Bestückung mit den gängigsten Reduziernippeln, Doppelgewindenippeln und Einschraubschlauchtüllen aus unserem Messingdrehteile-Programm.

Insgesamt 12 verschiedene Sorten von Kleinteilen sind in 12 Kunststoffboxen übersichtlich präsentiert. Durch einen Einleger unter den Boxen sind die Artikelnummern, Typennummern sowie die wichtigsten Merkmale der beinhalteten Artikel ersichtlich.

#### Bestückung:

50 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 1/2 AG x G 1/4 IG 32 Doppelnippel G 1/4 x G 1/4, G 3/8 x G 3/8, G 1/2 x G 1/2 38 Einschraubschlauchtüllen G 1/4-6, G 1/4-9, G 3/8-9, G 1/2-9, G 1/2-13

#### **Technische Informationen**

Arbeitsdruck	max. 25 bar
Betriebstemperatur max.	150 °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 1/4 i., SW 24, Messing, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	134445	MS251K1214
Reduziernippel, kurze Ausführung, G 1/2 a., G 3/8 i., SW 24, Messing, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	134446	MS251K1238
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 1/2 a, SW 24, Messing, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	131770	MS2521212
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 9 mm, SW 19, Messing, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	130997	MS2393809
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