

## Sortimentsbox Messingdrehteile vernickelt

**PLUS** ||

Artikel Nr. 148958

Typen Nr. SB.DT.MSN



Beispielhafte Darstellung

Handliche, robuste und qualitativ hochwertige Sortimentsbox aus Kunststoff mit Recycling-Anteil mit den gängigsten Reduziernippeln, Doppelgewindenippeln, Verschlusschrauben, 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 Verschlusschrauben 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 vernickelt CW614N (galvanisch vernickelt)

## 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 vern., Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	134710	MSN251K1418
Reduziernippel, kurze Ausführung, G 3/8 a., G 1/4 i., SW 19, Messing vern., Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	134712	MSN251K3814
Reduziernippel, kurze Ausführung, G 1/2 a., G 3/8 i., SW 24, Messing vern., Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	134715	MSN251K1238
Reduziernippel, kurze Ausführung, G 3/4 a., G 1/2 i., SW 32, Messing vern., Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	134718	MSN251K3412
Doppelgewindenippel, G 1/8 a., G 1/8 a., SW 14, Messing vernickelt, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	131891	MSN2521818
Doppelgewindenippel, G 1/8 a., G 1/4 a., SW 17, Messing vernickelt, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	131892	MSN2521814
Doppelgewindenippel, G 1/4 a., G 1/4 a., SW 17, Messing vernickelt, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	131894	MSN2521414
Doppelgewindenippel, G 1/4 a., G 3/8 a., SW 19, Messing vernickelt, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	131895	MSN2521438
Doppelgewindenippel, G 3/8 a., G 3/8 a., SW 19, Messing vernickelt, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	131897	MSN2523838
Doppelgewindenippel, G 3/8 a., G 1/2 a., SW 24, Messing vernickelt, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	131898	MSN2523812
Doppelgewindenippel, G 1/2 a., G 1/2 a., SW 24, Messing vernickelt, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	131900	MSN2521212
Doppelgewindenippel, G 1/2 a., G 3/4 a., SW 32, Messing vernickelt, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	131901	MSN2521234
Verschlussschraube, Innensechskant und Bund, G 1/8, SW 5, Messing vernickelt, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	137910	MSN290MS18
Verschlussschraube, Innensechskant und Bund, G 1/4, SW 6, Messing vernickelt, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	137911	MSN290MS14
Verschlussschraube, Innensechskant und Bund, G 3/8, SW 8, Messing vernickelt, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	137912	MSN290MS38
Verschlussschraube, Innensechskant und Bund, G 1/2, SW 10, Messing vernickelt, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	137913	MSN290MS12
Einschraubschlauchtülle, G 1/4 a., für Schlauch LW 6 mm, SW 17, Messing vern., Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	131044	MSN2391406
Einschraubschlauchtülle, G 1/4 a., für Schlauch LW 9 mm, SW 17, Messing vern., Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	131046	MSN2391409
Einschraubschlauchtülle, G 3/8 a., für Schlauch LW 6 mm, SW 19, Messing vern., Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	131050	MSN2393806

## Ersatzteil

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Einschraubschlauchtülle, G 3/8 a., für Schlauch LW 9 mm, SW 19, Messing vern., Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	131054	MSN2393809
Einschraubschlauchtülle, G 1/2 a., für Schlauch LW 9 mm, SW 24, Messing vern., Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	131059	MSN2391209
Einschraubschlauchtülle, G 1/2 a., für Schlauch LW 13 mm, SW 24, Messing vern., Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	131061	MSN2391213
Doppelschlauchtülle, für Schlauch LW 6 mm, Messing vern. CW614N, Arbeitsdruck max. 16 bar, Mediums/Umgeb.Temp. max. 90 °C	136544	MSN1700606
Doppelschlauchtülle, für Schlauch LW 9 mm, Messing vern. CW614N, Arbeitsdruck max. 16 bar, Mediums/Umgeb.Temp. max. 90 °C	136546	MSN1700909
Doppelschlauchtülle, für Schlauch LW 13 mm, Messing vern. CW614N, Arbeitsdruck max. 16 bar, Mediums/Umgeb.Temp. max. 90 °C	136549	MSN1701313
Sechskant-Gegenmutter, G 1/8, SW 14, Messing vernickelt, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	138502	MSN23818
Sechskant-Gegenmutter, G 1/4, SW 17, Messing vernickelt, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	138503	MSN23814
Sechskant-Gegenmutter, G 3/8, SW 19, Messing vernickelt, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	138504	MSN23838
Sechskant-Gegenmutter, G 1/2, SW 24, Messing vernickelt, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	138505	MSN23812
Muffe mit Außensechskant, G 1/8, SW 14, Messing vernickelt, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	138461	MSN252MU18
Muffe mit Außensechskant, G 1/4, SW 17, Messing vernickelt, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	138462	MSN252MU14
Muffe mit Außensechskant, G 3/8, SW 22, Messing vernickelt, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	138463	MSN252MU38
PTFE-Dichtband, Silikonfrei, Betriebstemperatur -240 °C bis 260 °C, DVGW-/KTW-Zulassung, DIN EN 751-3, DIN 30660, Dichte 60 g/m <sup>2</sup>	146011	PDB-1212
Lock AN 302-43, anaerober Klebstoff, mittelfest, höherviskos, Schraubensicherung, DVGW, Temp. -60 °C bis 200 °C, 10 ml	114553	3024/10