

Muffen mit Außensechskant

Messing vernickelt

PLUS

Muffe mit Außensechskant

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Betriebs- temperatur max. °C	L1 mm	SW mm
138460	MSN252MUM5	M5	150	11,0	8
138461	MSN252MU18	G 1/8	150	22,0	14
138462	MSN252MU14	G 1/4	150	26,0	17
138463	MSN252MU38	G 3/8	150	26,0	22
138464	MSN252MU12	G 1/2	150	30,0	27
138465	MSN252MU34	G 3/4	150	36,0	32
138466	MSN252MU1	G 1	150	40,0	41
136567	MSN252MU114	G 1 1/4	150	45,0	50
136568	MSN252MU112	G 1 1/2	150	50,0	55
136569	MSN252MU2	G 2	150	55,0	70



MSN252MU14

Muffe mit Außensechskant, reduzierend

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde 1	Gewinde 2	Betriebs- temperatur max. °C	L1 mm	SW mm
136570	MSN252MU1814	G 1/8	G 1/4	150	26,0	17
136571	MSN252MU1438	G 1/4	G 3/8	150	26,0	22
136572	MSN252MU3812	G 3/8	G 1/2	150	30,0	27
136573	MSN252MU12M14	G 1/2	M14x1,5	150	30,0	27
136574	MSN252MU12M16	G 1/2	M16x1,5	150	24,0	27
136575	MSN252MU34M14	G 3/4	M14x1,5	150	28,0	32
136576	MSN252MU34M16	G 3/4	M16x1,5	150	28,0	32



MSN252MU1438

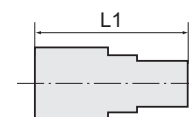
Muffen

Messing vernickelt

PLUS

Muffe, reduzierend, 2 x Innengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde 1	Gewinde 2	Betriebs- temperatur max. °C	L1 mm	SW mm
111520	231.01-N	M5	G 1/8	150	13,5	14
111521	231.02-N	G 1/8	G 1/4	150	21,5	17
111522	231.03-N	G 1/8	G 3/8	150	23,5	22
111523	231.04-N	G 1/4	G 3/8	150	25,5	22
111524	231.05-N	G 1/4	G 1/2	150	28,5	24
111525	231.06-N	G 3/8	G 1/2	150	29,5	24
111526	231.07-N	G 1/2	G 3/4	150	30,0	32
111527	231.08-N	G 1/2	G 1/8	150	24,0	24
111528	231.09-n	G 1	G 3/4	150	25,0	38



231.04-N



**NICHT DAS PASSENDE
GEFUNDEN?**

Alle Produktvarianten, Dokumen-
tation und weitere Informationen
erhalten Sie auf Anfrage.