



RAMPA®-Muffen Typ B
ähnlich DIN 7965, mit
Schlitz und durchgehendem
Innengewinde, geeignet zum
automatischen Einschrauben

RAMPA®-inserts type B
similar to DIN 7965,
slotted and with full internal
thread, for easy automated
installation

B

Art.	D	L	d	Vorbereitung Pilot hole	Vorbereitung rostfrei Pilot hole stainless	Stahl verzinkt Steel zinc plated	Messing blank Brass plain	Stahl rostfrei Stainless steel 1.4305
002 306	6	6	M 3	5,0		•	•	
002 428	6,5	8	M 4	5,5		•		
002 438	6,5	8	M 4	5,5		•		
002 429	6,5	10	M 4	5,5		•		
002 406	8	6	M 4	6,0		•		
002 408	8	8	M 4	6,0		•		
002 410	8	10	M 4	6,0	6,5 – 7,0	•		•
002 460	8	10	M 4	6,0		•		
002 412	8	12	M 4	6,0		•		
002 509	9	12	M 5	8,0		•	•	
002 508	10	8	M 5	8,0 – 8,5		•		
002 510	10	10	M 5	8,0 – 8,5		•		
002 512	10	12	M 5	8,0 – 8,5	8,0 – 8,5	•		•
002 514	10	14	M 5	8,0 – 8,5		•		
002 608	12	8	M 6	10,0 – 10,5		•		
002 610	12	10	M 6	10,0 – 10,5		•	•	
002 611	12	11	M 6	10,0 – 10,5		•		
002 612	12	12	M 6	10,0 – 10,5	10,0 – 10,5	•		•
002 614	12	14	M 6	10,0 – 10,5		•		
002 615	12	15	M 6	10,0 – 10,5	10,0 – 10,5	•		•
002 618	12	18	M 6	10,0 – 10,5		•		
002 620	12	20	M 6	10,0 – 10,5		•		
002 624	12	24	M 6	10,0 – 10,5		•		
002 852	14	12	M 8	12,0 – 12,5		•		
002 854	14	14	M 8	12,0 – 12,5		•		
002 855	14	15	M 8	12,0 – 12,5	12,0 – 12,5	•	•	•
002 858	14	18	M 8	12,0 – 12,5		•	•	
002 818	16	18	M 8	13,0 – 13,5	14,0 – 14,5	•		•
002 823	16	23	M 8	13,0 – 13,5		•		
002 830	16	30	M 8	13,0 – 13,5		•		
002 839	16	40	M 8	13,0 – 13,5		•		
002 118	16	18	M 10		14,0 – 14,5	•		•
002 115	18,5	15	M 10	15,5 – 16,0		•	•	
002 120	18,5	20	M 10	15,5 – 16,0		•		
002 125	18,5	25	M 10	15,5 – 16,0		•		
002 130	18,5	30	M 10	15,5 – 16,0		•		
002 220	22	20	M 12	19,0		•	•	
002 225	22	25	M 12		18,5 – 19,0	•		•
002 230	22	30	M 12	19,0	18,5 – 19,0	•		•
002 954	22	25	M 14	19,0		•		
002 955	22	30	M 14	19,0		•		
002 651	25	25	M 16		21,0 – 21,5	•		•
002 652	25	30	M 16		21,0 – 21,5	•		•

↑ Bitte ergänzen / Please complete

001

01

03

*Hinweis: Ausführung mit 2 Schlitzzen
*Please note: double slotted type