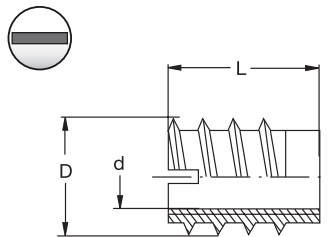


RAMPA®-Muffen Typ CV
ohne Schlitz, entsprechen
maßlich dem Typ C

RAMPA®-inserts type CV
without slot, comply with
type C

CV

Art.	D	L	d	Vorbohrung Pilot hole	Stahl verzinkt Steel zinc plated
006 408 001	6,5	8	M 4	5,5	•
006 410 001	6,5	10	M 4	5,5	•
006 508 001	8	8	M 5	6,5 – 7,0	•
006 512 001	8	12	M 5	6,5 – 7,0	•
006 632 001	9,3	12	M 6	7,8 – 8,3	•
006 637 001	9,3	17	M 6	7,8 – 8,3	•
006 610 001	10	10	M 6	8,0 – 8,5	•
006 612 001	10	12	M 6	8,0 – 8,5	•
006 614 001	10	14	M 6	8,0 – 8,5	•
006 615 001	10	15	M 6	8,0 – 8,5	•
006 617 001	10	17	M 6	8,0 – 8,5	•
006 618 001	10	18	M 6	8,0 – 8,5	•
006 620 001	10	20	M 6	8,0 – 8,5	•
006 810 001	12	10	M 8	10,0 – 10,5	•
006 812 001	12	12	M 8	10,0 – 10,5	•
006 815 001	12	15	M 8	10,0 – 10,5	•
006 818 001	12	18	M 8	10,0 – 10,5	•
006 155 001	14	15	M 10	12,0 – 12,5	•
006 158 001	14	18	M 10	12,0 – 12,5	•
006 915 001	16	15	M 10	12,5 – 13,5	•
006 920 001	16	20	M 10	12,5 – 13,5	•



RAMPA®-Muffen Typ CA
entsprechen maßlich dem
Typ C, ergänzt um einen
Führungsansatz

RAMPA®-inserts type CA
identical to type C, but with an
unthreaded lead

CA

Art.	D	L	d	Vorbohrung Pilot hole	Stahl verzinkt Steel zinc plated	Stahl rostfrei Stainless steel 1.4571
005 458 ___	6,5	8	M 4	5,5	•	
005 540 ___	8	10	M 5	6,5 – 7,0	•	•
005 642 ___	10	12	M 6	8,0 – 8,5	•	•
005 815 ___	12	15	M 8	10,0 – 10,5	•	
005 818 ___	12	18	M 8	10,0 – 10,5	•	
005 820 ___	12	20	M 8	10,0 – 10,5	•	
005 825 ___	12	25	M 8	10,0 – 10,5	•	
005 840 ___	12	40	M 8	10,0 – 10,5	•	
005 968 ___	14	18	M 10	12,0 – 12,5	•	

↑ — Bitte ergänzen / Please complete —

001

07