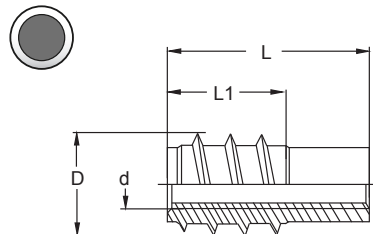


RAMPA®-Muffen Typ BV
ohne Schlitz, ähnlich
DIN 7965, gut geeignet für
automatisches Zuführen

RAMPA®-inserts type BV
without slot, similar to
DIN 7965, well suited for
automatic installation

BV

Art.	D	L	d	Vorbohrung Pilot hole	Stahl verzinkt Steel zinc plated
003 308 001	6	8	M 3	5,5	•
003 408 001	8	8	M 4	6,0	•
003 410 001	8	10	M 4	6,0	•
003 510 001	10	10	M 5	8,0 – 8,5	•
003 512 001	10	12	M 5	8,0 – 8,5	•
003 514 001	10	14	M 5	8,0 – 8,5	•
003 612 001	12	12	M 6	10,0	•
003 615 001	12	15	M 6	10,0	•
003 801 001	13	15	M 8	11,0	•
003 802 001	13	18	M 8	11,0	•
003 855 001	14	15	M 8	12,0	•
003 858 001	14	18	M 8	12,0	•
003 818 001	16	18	M 8	13,0	•
003 125 001	18,5	25	M 10	16,0	•
003 930 001	22	30	M 12	19,0	•



RAMPA®-Muffen Typ BA
gewindefreier Ansatz zum ein-
fachen Ausrichten in der Vor-
bohrung des Werkstücks. Die
außergewöhnliche Länge er-
laubt die Aufnahme starker
Scherkräfte bei durchgängigem
Innengewinde

RAMPA®-inserts type BA
the long unthreaded external
lead allows quick assembly
of the workpiece to be
fastened. The exceptional
length increases the shear
strength, with full internal
thread

BA

Art.	D	L	L1	d	Vorbohrung Pilot hole	Stahl gelb verzinkt Steel yellow zinc plated
402 832 002	12,5	32	17	M 8	10,5 – 11,0	•