

RAMPA®-Muffen Typ E mit Schlitz und metrischem Außengewinde, durch die schmale Bauform bei gleichbleibendem Innengewinde geringerer Gesamtdurchmesser

RAMPA®-inserts type E slotted and with metric external thread, for assembly in harder materials, due to the slim form, while retaining the diameter of the inside thread, overall slimmer design

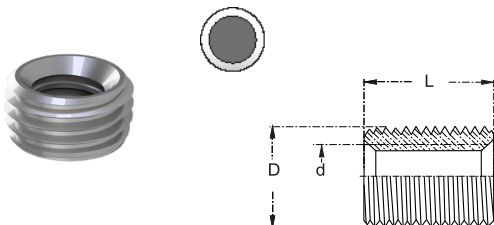
E

Art.	D	L	d	Vorbohrung Pilot hole	Stahl verzinkt Steel zinc plated	Messing blank Brass plain
008 306	5 x 0,5	6	M 3	4,5	•	
008 408	6,5 x 0,75	8	M 4	5,6 – 5,8	•	
008 415	8 x 1,25	5	M 4	6,5 – 6,6	•	
008 418	8 x 1,25	8	M 4	6,5 – 6,6	•	
008 505	8 x 1,25	5	M 5	6,5 – 6,6	•	•
008 510	8 x 1	10	M 5	6,9 – 7,0	•	
008 515	8 x 1,25	15	M 5	6,5 – 6,6	•	
008 608	10 x 1,5	8	M 6	8,3 – 8,5	•	
008 612	10 x 1,5	12	M 6	8,3 – 8,5	•	•
008 810	12 x 1,5	10	M 8	10,3 – 10,5	•	
008 802	12 x 1,5	12	M 8	10,3 – 10,5	•	
008 815	12 x 1,5	15	M 8	10,3 – 10,5	•	•
008 118	14 x 1,5	18	M 10	12,3 – 12,5	•	

↑ Bitte ergänzen / Please complete

001

01



RAMPA®-Muffen Typ E ohne Schlitz, mit 9mm Außendurchmesser und 4,8mm Länge, entworfen für HPL-/Kompaktplatten ab 6mm Plattenstärke

RAMPA®-inserts type E without slot, with 9mm outer Ø and 4.8mm length, designed for use in HPL / compact panels with a thickness starting at 6mm

E

Art.	D	L	d	Vorbohrung Pilot hole	Stahl verzinkt Steel zinc plated	Stahl rostfrei Stainless steel 1.4305
008 509	9	4,8	M 5	8,5	•	•
008 605	9	4,8	M 6	8,5	•	•

↑ Bitte ergänzen / Please complete

001

03



Werkzeugempfehlung:
RAMPA®-Dreher
515

Art. 515504
Art. 515604

siehe Seite 64

Tooling
recommendation:
RAMPA®-driver 515

Art. 515504
Art. 515604 see
page 64