



RAMPA®-Muffen Typ SKD330 mit abschließendem Bund, Innensechskant und patentiertem 3-Gang-Gewinde für eine schnelle Verarbeitung ohne Verkanten. Optimale Haltefunktion in verschiedenen Holz- und Kunststoffwerkstoffen und max. Tragfähigkeitsausnutzung des Einschraubbereichs.

RAMPA®-inserts type SKD330 with sealing collar, hex drive, patented outside thread, tilt protection and quicker assembly. Optimal retaining function, works for widest range of substrates and has 100% control of all functional dimensions incl. internal thread.

## SKD330

Art.	D	L	d	SW HD	Vorbohrung Pilot hole	Stahl verzinkt Steel zinc plated
420 615 001	12	15	M 6	6	10,0 – 10,5	•
420 618 001	12	18	M 6	6	10,0 – 10,5	•
420 855 001	14	15	M 8	8	12,0 – 12,5	•
420 858 001	14	18	M 8	8	12,0 – 12,5	•
420 814 001	16	14	M 8	8	14,0 – 14,5	•
420 818 001	16	18	M 8	8	14,0 – 14,5	•
420 823 001	16	23	M 8	8	14,0 – 14,5	•
420 120 001	18,5	20	M 10	10	16,0 – 16,5	•
420 125 001	18,5	25	M 10	10	16,0 – 16,5	•

Beschleunigte Verarbeitung (1) | Verkantungsfreie Montage (2) | Vielseitiger Einsatzbereich  
 Speed-up of assembling (1) | Tilt protection (2) | Wide range of application substrates

