



### RAMPA®-Muffen Typ SKD330

mit abschließendem Bund, Innensechskant, Außengewinde patentiert, verkantungsfreie Montage und beschleunigte Verarbeitung. Optimale Haltefunktion in verschiedensten Werkstoffen und zusätzlich 100% Kontrolle der Funktionsmaße inkl. Innengewinde.

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	•

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

