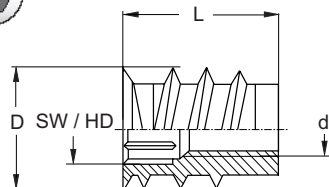


RAMPA®-Muffen Typ SKD30 mit abschließendem Bund, Innensechskant und mit patentiertem 1-gängigem Außengewinde für vereinfachtes Einschrauben. Optimale Haltefunktion in verschiedensten Werkstoffen und hohe Tragfähigkeitsausnutzung des Einschraubbereichs.

RAMPA®-inserts type SKD30 with sealing collar, hex drive and patented outside thread. Optimal retaining function for a wide range of substrates, 100% control of all functional dimensions incl. internal thread

## SKD30

Art.	D	L	d	SW HD	Vorbohrung Pilot hole	Stahl verzinkt Steel zinc plated
439 408 001	8	8	M 4	4	7,0	•
439 410 001	8	10	M 4	4	7,0	•
439 412 001	8	12	M 4	4	7,0	•
439 512 001	10	12	M 5	5	9,0	•
439 612 001	12	12	M 6	6	10,0 – 10,5	•
439 615 001	12	15	M 6	6	10,0 – 10,5	•
439 618 001	12	18	M 6	6	10,0–10,5	•
439 855 001	14	15	M 8	8	12,0–12,5	•
439 858 001	14	18	M 8	8	12,0–12,5	•



RAMPA®-Muffen Typ SKD30L mit abschließendem Bund, Innen-sechskant und mit patentiertem Außengewinde. Optimale Haltefunktion in verschiedensten Werkstoffen und zusätzlich 100% Kontrolle der Funktionsmaße inkl. Innengewinde

RAMPA®-inserts type SKD30L with sealing collar, hex drive and patented outside thread. Optimal retaining function, works for widest range of substrates and has 100% control of all functional dimensions incl. internal thread

## SKD30L

Art.	D	L	d	SW HD	Vorbohrung Pilot hole	Stahl verzinkt Steel zinc plated
438 612 001	12	12	M 6	6	10,0 – 10,5	•
438 615 001	12	15	M 6	6	10,0 – 10,5	•
438 618 001	12	18	M 6	6	10,0 – 10,5	•
438 855 001	14	15	M 8	8	12,0 – 12,5	•
438 858 001	14	18	M 8	8	12,0–12,5	•

Hinweis:  
Aussengewinde ist ein Linksgewinde

Please note:  
outside thread is left-handed