

**RAMPA®-Muffen Typ SKD30**

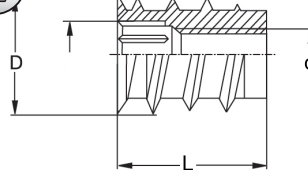
mit abschließendem Bund, Innensechskant und mit patentiertem Außengewinde. Optimale Haltefunktion in verschiedensten Werkstoffen und zusätzlich 100% Kontrolle der Funktionsmaße inkl. Innengewinde

**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
439 412 001	8	12	M 4	4	6,5 – 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, Innensechskant 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