



RAMPA-Muffen Typ SKD30

mit Kopf, Sechskant 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, works for widest range of substrates and has 100% control of all functional dimensions incl. internal machine thread

SKD30							Stahl verzinkt Steel zinc plated
Art.	D	L	d	SW/HD	Vorbohrung Pilot Hole	kg/ 1.000	
439 412 001	8	12	M4	4	6,5 - 7,0	2,4	•
439 512 001	10	12	M5	5	9,0	2,8	•
439 612 001	12	12	M6	6	10,0 - 10,5	4,8	•
439 615 001	12	15	M6	6	10,0 - 10,5	6,0	•
439 618 001	12	18	M6	6	10,0 - 10,5	7,0	•
439 855 001	14	15	M8	8	12,0 - 12,5	7,3	•
439 858 001	14	18	M8	8	12,0 - 12,5	8,7	•

SKD30							Stahl verzinkt Steel zinc plated
Art.	D	L	d*	SW/HD	Vorbohrung Pilot Hole	kg/ 1.000	
439 512 101	10	12	10 - 24 UNC	5	9,0	2,8	•
439 612 101	12	12	1/4 - 20 UNC	6	10,0 - 10,5	4,8	•
439 615 101	12	15	1/4 - 20 UNC	6	10,0 - 10,5	6,0	•
439 618 101	12	18	1/4 - 20 UNC	6	10,0 - 10,5	7,0	•
439 855 101	14	15	5/16 - 18 UNC	8	12,0 - 12,5	7,3	•
439 858 101	14	18	5/16 - 18 UNC	8	12,0 - 12,5	8,7	•

Alle Maße bis auf d* in mm. All dimensions except d* in mm.