

**RAMPA®-Muffen Typ SKDZ**

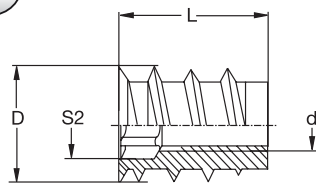
Zinkdruckguss, mit Innensechskant, konischem Außen- gewinde, Bund und Führungs- ansatz

**RAMPA®-inserts type SKDZ**

die cast, with hex drive, conical outside thread, collar and unthreaded lead

# SKDZ

Art.	D	L	d	SW HD	Vorbohrung Pilot hole	Zinkdruckguss gelb verzinkt Die cast yellow zinc plated
441 410 092	8,5	10	M 4	4	6,1 – 7,0	•
441 420 092	8,5	20	M 4	4	6,1 – 7,0	•
441 510 092	11,5	10	M 5	5	8,0 – 8,5	•
441 513 092	11,5	13	M 5	5	8,0 – 8,5	•
441 520 092	11,3	20	M 5	5	8,0 – 8,5	•
441 610 092	12,2	10	M 6	6	8,8 – 9,5	•
441 613 092	12,3	13	M 6	6	8,8 – 9,5	•
441 616 092	12,3	16	M 6	6	8,8 – 9,5	•
441 620 092	12,5	20	M 6	6	8,8 – 9,5	•
441 625 092	12,5	25	M 6	6	8,8 – 9,5	•
441 813 092	14,5	13	M 8	8	10,7 – 11,5	•
441 818 092	14,5	18	M 8	8	10,7 – 11,5	•
441 825 092	14,5	25	M 8	8	10,7 – 11,5	•
441 113 092	16,0	13	M 10	10	13,0 – 13,5	•
441 125 092	16,0	25	M 10	10	13,0 – 13,5	•



**RAMPA®-Muffen Typ SRD**

der Innensechsrund Antrieb (EN ISO 10664) bietet ein hohes Drehmoment, entsprechen dem Typ SKD

**RAMPA®-inserts type SRD**

with internal star drive (EN ISO 10664), allows high torque values, comply with type SKD

# SRD

Art.	D	L	d	S2	Vorbohrung Pilot hole	Stahl verzinkt Steel zinc plated
444 410 001	8	10	M 4	T 25	6,5 – 7,0	•
444 512 001	10	12	M 5	T 30	8,5 – 9,0	•
444 612 001	12	12	M 6	T 45	10,0 – 10,5	•
444 615 001	12	15	M 6	T 45	10,0 – 10,5	•
444 855 001	14	15	M 8	T 50	12,0 – 12,5	•