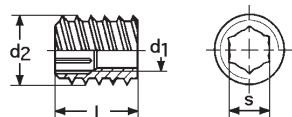


## Einsatzbüchsen RAMPA® Typ SK

mit Innensechskant

## Douilles noyées RAMPA® type SK

avec six pans creux

aus Stahl  
verzinkt-blauen acier  
zingué-bleu

d 1	d 2	L	SW	Bohrloch- $\phi$ $\phi$ -trou à forer	Bohrlochtiefe mm	
					100	1000
M 4	8	8	4	6,9	25.80	20.80
M 4	8	10	4	6,9	27.70	22.20
M 5	10	10	5	8,9	32.10	25.90
M 5	10	12	5	8,9	34.10	27.70
M 5	10	14	5	12,4	35.30	28.60
M 6	12	10	6	10,4	37.20	30.—
M 6	12	12	6	10,4	37.20	30.—
M 6	12	15	6	10,4	43.50	35.30
M 6	12	20	6	10,4	53.40	43.60
M 8	14	15	8	14,5	63.—	51.20
M 8	14	18	8	12,4	72.—	58.50
M 8	16	14	8	14,5	78.50	64.—
M 8	16	18	8	14,5	85.50	70.—
M 8	16	23	8	14,5	102.—	83.—
M 10	18,5	15	10	16,7	105.—	86.—
M 10	18,5	20	10	16,7	108.—	89.—
M 10	18,5	25	10	16,7	139.—	114.—
					100	

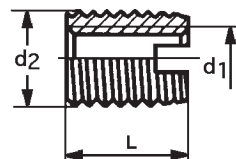
## 531037000

## RAMPA®

## Einsatzbüchsen RAMPA® Typ ES

mit Innen- und Aussengewinde,  
selbstschneidend

## Douilles noyées RAMPA® type ES

avec filetage intérieur et extérieur, auto-  
taradantesaus gehärtetem Stahl  
verzinkten acier trempé  
zingué

Nenngrösse dimension nom.	d 1 mm	d 2 mm	L mm	Bohrlochtiefe mm prof. du trou à percer mm	Bohrlochtiefe mm	
					100	1000
M 3/5 x 6	M 3	M 5 x 0,5	6	8	40.80	33.—
M 4/6,5 x 8	M 4	M 6,5 x 0,75	8	10	33.60	27.—
M 5/8 x 10	M 5	M 8 x 1	10	13	40.80	33.—
M 6/9 x 10	M 6	M 9 x 1	10	13	52.80	42.—
M 6/9 x 12	M 6	M 9 x 1	12	15	52.80	42.—
M 6/10 x 14	M 6	M 10 x 1,5	14	17	57.—	45.60
M 8/12 x 15	M 8	M 12 x 1,5	15	18	81.—	65.—
M 10/14 x 18	M 10	M 14 x 1,5	18	22	129.—	103.50
M 12/16 x 22	M 12	M 16 x 1,5	22	26	193.—	154.—
M 14/18 x 24	M 14	M 18 x 1,5	24	28	262.—	210.—
M 16/20 x 25	M 16	M 20 x 1,5	22	29	306.—	246.—
					100 50	