



RAMPA®-Muffen Typ SKL330 mit selbsttätiger Ausrichtung durch 3 Auflagepunkte, hohe Tragfähigkeitsausnutzung des Einschraubbereichs, bis zu 2,5 mal schneller als herkömmliche Muffen.

RAMPA®-inserts type SKL330 with automatic alignment by 3 support points, high load capacity utilization of the assembling area, up to 2.5 times faster than conventional inserts.

SKL330

Art.	D	L	d	SW	HD	L1	Vorbohrung* Pilot hole*	 ETA	Stahl verzinkt Steel zinc plated	Stahl rostfrei Stainless steel 1.4305	Stahl rostfrei Stainless steel 1.4571
421 630 6	12	30	M 6	6	6	21	10	•	•		
421 840 6	16	40	M 8	8	8	23	13	•			•
421 850 6	16	50	M 8	8	8	23	13	•			•
421 140 6	18,5	40	M 10	10	10	23	15,5	•	•		
421 150 6	18,5	50	M 10	10	10	23	15,5	•	•		
421 170 6	18,5	70	M 10	10	10	23	15,5	•	•		•
421 180 6	18,5	80	M 10	10	10	23	15,5	•	•	•	•
421 100 6	18,5	100	M 10	10	10	23	15,5	•	•		
Bitte ergänzen für / Please complete for 								01	3	7	

Mehr Informationen zur ETA 12/0481

More information about ETA 12/0481

