



RAMPA®-Muffen Typ SKL mit Innensechskant und Sacklochgewinde, leichtes Einschrauben durch schlanke Flanken am Außengewinde und den Führungsansatz

RAMPA®-inserts type SKL with hex socket drive and threaded blind hole, easy assembly by means of slim flanks and the unthreaded lead support

# SKL

Art.	D	L	d	SW HD	L1	Vorbereitung* Pilot hole*	CE 1034	Stahl verzinkt Steel zinc plated	Stahl rostfrei Stainless steel 1.4305	Stahl rostfrei Stainless steel 1.4571
							ETA			
011 625	12	25	M 6	6	18	9,0 - 9,5	•	•		
011 630	12	30	M 6	6	20	9,0 - 9,5	•	•		•
011 640	12	40	M 6	6	20	9,0 - 9,5	•	•		
011 650	12	50	M 6	6	21	9,0 - 9,5	•	•	•	•
011 660	12	60	M 6	6	21	9,0 - 9,5	•	•	•	•
011 680	12	80	M 6	6	21	9,0 - 9,5	•	•	•	•
011 830	16	30	M 8	8	20	12,5 - 13,0	•	•		•
011 840	16	40	M 8	8	22	12,5 - 13,0	•	•		•
011 850	16	50	M 8	8	22	12,5 - 13,0	•	•		
011 860	16	60	M 8	8	22	12,5 - 13,0	•	•		
011 870	16	70	M 8	8	22	12,5 - 13,0	•	•		
011 880	16	80	M 8	8	23	12,5 - 13,0	•	•	•	•
011 800	16	100	M 8	8	23	12,5 - 13,0	•	•	•	•
011 130	18,5	30	M 10	10	21	15,0 - 15,5	•	•		
011 140	18,5	40	M 10	10	21	15,0 - 15,5	•	•		
011 150	18,5	50	M 10	10	21	15,0 - 15,5	•	•		
011 160	18,5	60	M 10	10	21	15,0 - 15,5	•	•		
011 170	18,5	70	M 10	10	21	15,0 - 15,5	•	•		
011 180	18,5	80	M 10	10	23	15,0 - 15,5	•	•		
011 100	18,5	100	M 10	10	23	15,0 - 15,5	•	•		
011 260	22	60	M 12	12	25	18,5 - 19,0	•	•		
011 280	22	80	M 12	12	25	18,5 - 19,0	•	•		
011 210	22	100	M 12	12	25	18,5 - 19,0	•	•		
011 661	25	60	M 16	14	25	21,5 - 22,0	•	•		
011 681	25	80	M 16	14	25	21,5 - 22,0	•	•		•
011 601	25	100	M 16	14	25	21,5 - 22,0	•	•		

↑ Bitte ergänzen für / Please complete for CE 1034 601 63 67

\*Hinweis: Bei Weichholz bitte den geringeren Vorbohrdurchmesser verwenden  
 \*Please note: for softwood please use the lower pilot hole value

Mehr Informationen zur ETA 12/0481

More information about ETA 12/0481

**ETA-CALCULATOR**

**NEU** Auszugswerte jetzt selbstberechnen!  
**NEW** Calculate pull-out values instantly!

