



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



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



NEU
NEW

Auszugswerte jetzt
selbst berechnen!
Calculate pull-out
values instantly!

