



RAMPA®-Mufy typu SKL

z gniazdem sześciokątnym i gwintowanym otworem nieprzelotowym, łatwe wkręcanie dzięki wąskim ściankom na gwincie zewnętrznym i nasadce prowadzącej

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	Wiercenie wstępne* Pilot hole*	CE 1034	Stal ocynkowana Steel zinc plated	Stal nierdzewna Stainless steel 1.4305	Stal nierdzewna Stainless steel 1.4571
							ETA			
010 410	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	•	•		
011 830	16	40	M 8	8	22	12,5 – 13,0	•	•		
011 830	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	•	•	•	•
011 880	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	•	•		
011 150	18,5	60	M 10	10	21	15,0 – 15,5	•	•		
011 150	18,5	70	M 10	10	21	15,0 – 15,5	•	•		
011 180	18,5	80	M 10	10	23	15,0 – 15,5	•	•		
011 180	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	•	•		
011 280	22	100	M 12	12	25	18,5 – 19,0	•	•		
011 660	25	60	M 16	14	25	21,5 – 22,0	•	•		
011 681	25	80	M 16	14	25	21,5 – 22,0	•	•		
011 681	25	100	M 16	14	25	21,5 – 22,0	•	•		

Proszę wypełnić dla / Please complete for CE 1034 601 63 67

*Uwaga: W przypadku drewna miękkiego należy stosować mniejsze średnice podczas wiercenia wstępnego
 *Please note: for softwood please use the lower pilot hole value

Dodatkowe informacje
dotyczące ETA 12/0481

More information
about ETA 12/0481

ETA-CALCULATOR

NOWOŚĆ
NEW

Oblicz wartość siły wrywającej samodzielnie już teraz!
 Calculate pull-out values instantly!

