

RAMPA®-Mufy typu SKD
z gniazdem sześciokątnym,
kołnierzem zamykającym
i nasadką prowadzącą

RAMPA®-inserts type SKD
with hex drive, sealing collar
and unthreaded lead

SKD

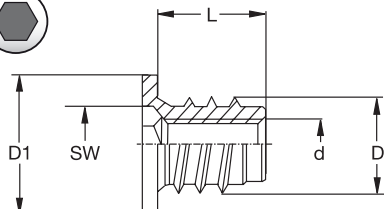
Art.	D	L	d	SW HD	Wiercenie wstępne Pilot hole	Stal ocynkowana Steel zinc plated	Mosiądz Brass plain	Stal nierdzewna Stainless steel 1.4305
440 408	8	8	M 4	4	6,5 – 7,0	•		
440 410	8	10	M 4	4	6,5 – 7,0	•		•
440 412	8	12	M 4	4	6,5 – 7,0	•		
440 506	10	6	M 5	5	8,5 – 9,0		•	
440 506	10	8	M 5	5	8,5 – 9,0		•	
440 512	10	12	M 5	5	9,0	•		•
440 515	10	15	M 5	5	9,0	•		
440 606	12	6	M 6	6	10,5		•	
440 697	12	7	M 6	6	10,5		•	
440 606	12	8	M 6	6	10,5		•	
440 512	12	12	M 6	6	10,0 – 10,5	•	•	•
440 512	12	15	M 6	6	10,0 – 10,5	•	•	•
440 512	12	18	M 6	6	10,0 – 10,5	•	•	
440 620	12	20	M 6	6	10,0 – 10,5	•		
440 835	13	15	M 8	8	11,0 – 11,5	•		
440 835	14	15	M 8	8	12,0 – 12,5	•	•	•
440 835	14	18	M 8	8	12,0 – 12,5	•	•	
440 814	16	14	M 8	8	14,0 – 14,5	•		
440 814	16	18	M 8	8	14,0 – 14,5	•		•
440 823	16	23	M 8	8	14,0 – 14,5	•		
440 620	18,5	20	M 10	10	16,0 – 16,5	•		
440 620	18,5	25	M 10	10	16,0 – 16,5	•		
440 126	22	25	M 12	12	20,0	•		•
440 230	22	30	M 12	12	20,0	•		•
440 230	25	30	M 16	17	23,0	•		•

↑ Proszę uzupełnić / Please complete

001

01

03



RAMPA®-Mufy typu SKDL
z gniazdem sześciokątnym
i łbem, z gwintem
zewnątrznym lewym
i wewnętrznym prawym

RAMPA®-inserts type SKDL
with hex drive and head,
left-hand outside thread and
right-hand internal thread

SKDL

Art.	D1	D	L	d	SW HD	Wiercenie wstępne Pilot hole	Stal ocynkowana Steel zinc plated
443 616 001	15	10	16	M 6	6	8,0 – 8,5	•
443 817 001	22	15,3	17	M 8	10	12,5 – 13,5	•
443 817 001	22	15,3	17	M 10	10	12,5 – 13,5	•

Wskazówka:
Gwint zewnętrzny
jest gwintem
lewym

Please note:
outside thread
is left-handed