

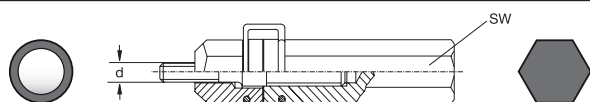


RAMPA®-Narzędzie typu 512
z trzpieniem sześciokątnym i obrotową
tulejką sześciokątną

RAMPA®-drivers type 512
with hexagonal shank and turnable
hex bushing

512

Art.	d	SW / HD
512 300	M 3	10
512 400	M 5	10
512 500	M 5	17
512 600	M 6	17
512 800	M 8	17
512 100	M 10	19
512 120	M 12	19
512 140	M 14	22
512 160	M 16	22
512 200	M 20	30

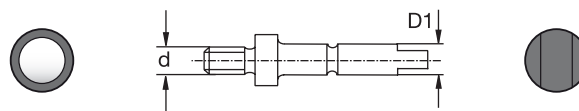


RAMPA®-Narzędzie typu 501
z trzpieniem cylindrycznym zgodne
z DIN 3126

RAMPA®-drivers type 501
with cylindrical shank according
to DIN 3126

501

Art.	d	D1
501 300	M 3	7 mm (DIN 3126 forma H)
501 400	M 5	7 mm (DIN 3126 forma H)
501 500	M 5	7 mm (DIN 3126 forma H)
501 600	M 6	7 mm (DIN 3126 forma H)
501 800	M 8	7 mm (DIN 3126 forma H)
501 100	M 10	7 mm (DIN 3126 forma H)
501 120	M 12	13 mm
501 160	M 16	13 mm

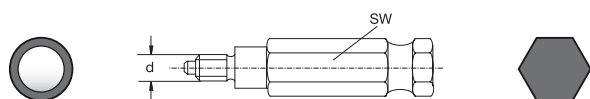


RAMPA®-Narzędzie typu 502
z trzpieniem sześciokątnym zgodnie
z DIN 3126, E 11,2

RAMPA®-drivers type 502
with hexagonal shank according
to DIN 3126-Form E 11,2

502

Art.	d	SW / HD
502 300	M 3	E 11,2
502 400	M 5	E 11,2
502 500	M 5	E 11,2
502 600	M 6	E 11,2
502 800	M 8	E 11,2
502 100	M 10	E 11,2



RAMPA®-Narzędzie typu 508
z trzpieniem zgodnym z DIN 3126
E 11,2 do wkręcania RAMPA®-śruby
dwugwintowe typu N

RAMPA®-drivers type 508
with shank according to DIN 3126-Form
E 11,2 to insert RAMPA®-hanger bolts
type N

508

Art.	d	SW / HD
508 600 638	M 6	E 11,2
508 800 638	M 8	E 11,2
508 100 112	M 10	E 11,2
Aufnahme/Bushing		
508 600	M 6	
508 800	M 8	
508 100	M 10	
chwyt/Shank		
508 638	M 6 / M 8	E 11,2
508 112	M 10	E 11,2

