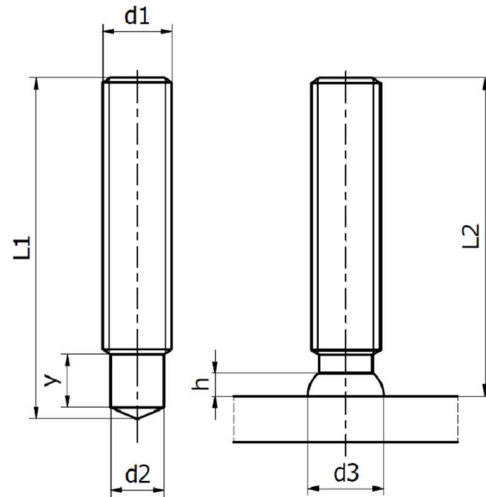


Kotek z gwintem zredukowany

Threaded Stud

Gewindebolzen



Materiał, Material, Werkstoff:
4.8, A2-50,
A4-50, A5-50

Powłoki:
-galwanicznie ocynkowana
-galw. ocynkow. i chromianowana
-galwanicznie miedziowana
-galwanicznie niklowana

Coatings:
-zinc plated
-zincplated & chromating
-copper plated
-nickel plated

Kotek z gwintem zredukowany
Reduced Base Stud
Reduzierte Gewindebolzen

Beschichtungen:
-galvanischverzinkt
-galvanischverzinkundchromatiert
-galvanischverkupfert
-galvanischvernicket

Materiał, Material, Werkstoff:4.8

Waga (kg/100)			Y+2P (mm)	d ₂ (mm)	d ₃ (mm)	h (mm)	Pierścień ceram.	Uchwyt kotła	Uchwyt pierśc. ceram.	Podstawa pistoletu
d ₁	l ₂ (mm)	Weight Gewicht					Ferrule Type Keramiking	Chuck Bolzenhalter	Ferrule Grip Keramikinghalter	Foot Assembly Fußplatte
M6	15	0,249	4,0	4,7	7,0	2,5	RF6	25-35-00	65-07-00	NS20:36-01-00 NS40:36-06-11 dla wszystkich długości
M6	20	0,336								
M6	25	0,423								
M6	30	0,51								
M6	35	0,597								
M6	40	0,684								
M6	45	0,771								
M6	50	0,858								
M6	60	1,032								
M6	90	1,551								
M6	100	1,851								
M8	15	0,425	4,0	6,2	9,0	2,5	RF8F	25-08-00	65-46-00	NS20:36-01-00 NS40:36-06-11 dla wszystkich długości
M8	20	0,584								
M8	25	0,744								
M8	30	0,904								
M8	35	1,064								
M8	40	1,224								
M8	45	1,384								
M8	50	1,544								
M8	55	1,704								
M8	60	1,864								
M8	70	2,184								
M8	80	2,504								
M8	90	2,824								
M8	100	3,144								

M10	20	0,956	5,0	7,9	11,5	3,0	RF10	25-30-00	65-09-00	NS20:36-01-00 NS40:36-06-11 dla wszystkich długości							
M10	25	1,206															
M10	30	1,456															
M10	35	1,706															
M10	40	1,956															
M10	45	2,206															
M10	50	2,456															
M10	55	2,706															
M10	60	2,956															
M10	70	3,456															
M10	80	3,956															
M10	90	4,456															
M10	100	4,956															
M12	20	1,358						6,0			9,5	13,5	4,0	RF12	25-31-00	65-10-00	NS20:36-01-00 NS40:36-06-11 dla wszystkich długości
M12	25	1,718															
M12	30	2,078															
M12	35	2,438															
M12	40	2,798															
M12	45	3,158															
M12	50	3,518															
M12	55	3,878															
M12	60	4,238															
M12	70	4,958															
M12	80	5,678															
M12	90	6,398															
M12	100	7,118															
M16	30	3,756	7,5/11	13,2	18,0	5,0	RF16/RF16F		25-99-00	65-11-00/65-12-00					NS20:36-02-00 NS40:36-06-10 dla wszystkich długości		
M16	35	4,416															
M16	40	5,076															
M16	45	5,736															
M16	50	6,396															
M16	55	7,056															
M16	60	7,716															
M16	70	9,036															
M16	80	10,356															
M16	90	11,676															
M16	100	12,996															
M20	35	6,783						9,0/13	16,5		23	6,0	RF20/RF20F	25-14-00		65-12-00	NS20:36-02-00 NS40:36-06-10 dla wszystkich długości
M20	40	7,815															
M20	45	8,847															
M20	50	9,879															
M20	55	10,911															
M20	60	11,943															
M20	70	14,007															
M20	80	16,071															
M20	90	18,135															
M20	100	20,199															