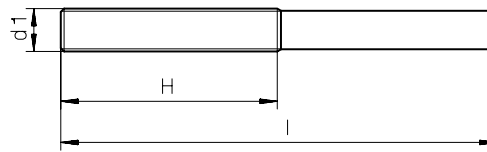


## Anschweissenden nach DIN 34828

Werkstoff: S235 bis M 36, S355 ab M 12,  
Edelstahl A 4 bis M 36  
Ausführung: roh, galv. verzinkt,  
feuerverzinkt ab M 12



## Welding Studs DIN 34828

Material: S235 up to M 36, S355 after M 12,  
Stainless Steel up to M 36  
Type: self coloured, galvanized,  
hot-dip galvanized after M 12



Artikel-Nr. Article-No.	Gewinde ( d1 ) Thread ( d1 )	H	L	Gewicht kg/ 100 Stck. Weight kg/100 pieces
2024	M 6	60	120	2
2025	M 8	65,0	120	4
2026	M 10	75	150	7
2027	M 12	75,0	150	11
2028	M 14	80,0	165	15
2029	M 16	100	200	26
2030	M 20	120	220	44
2031	M 22*	140	220	54
2032	M 24	150	260	76
2033	M 27*	160	260	98
2034	M 30	160	260	120
2035	M 36	180	300	210
2036	M 42	200	350	315
2037	M 48	220	380	460
2038	M 56	230	380	628
2039	M 64	300	425	916
2040	M 72	270	400	460
2041	M 80*	270	400	460

\* nicht genormt  
Maße in mm