

# GEWINDESTIFTE

DIN EN ISO 4026

Nenn-Ø d	Länge l mm	Stahl blank Art.-Nr.	VE/St.	Stahl verzinkt blau passiviert Art.-Nr.	VE/St.
M4	18	0255 4 18	200	0255 04 18	200
	20	0255 4 20		0255 04 20	
	22	0255 4 22		0255 04 22	
	25	0255 4 25		0255 04 25	
	30	0255 4 30		0255 04 30	
	35	0255 4 35	100	0255 04 35	100
	40	0255 4 40		0255 04 40	
	45	0255 4 45			
M5	4	0255 5 4	200	0255 05 4	200
	5	0255 5 5		0255 05 5	
	6	0255 5 6		0255 05 6	
	8	0255 5 8		0255 05 8	
	10	0255 5 10		0255 05 10	
	12	0255 5 12		0255 05 12	
	14	0255 5 14		0255 05 14	
	16	0255 5 16		0255 05 16	
	20	0255 5 20	100	0255 05 20	100
	25	0255 5 25		0255 05 25	
	30	0255 5 30		0255 05 30	
	35	0255 5 35		0255 05 35	
	40	0255 5 40		0255 05 40	
	45	0255 5 45		0255 05 45	
	50	0255 5 50		0255 05 50	
	55			0255 05 55	
	60			0255 05 60	
M6	4	0255 6 4	100		100
	5	0255 6 5		0255 06 5	
	6	0255 6 6		0255 06 6	
	8	0255 6 8		0255 06 8	
	10	0255 6 10		0255 06 10	
	12	0255 6 12		0255 06 12	
	14	0255 6 14		0255 06 14	
	16	0255 6 16		0255 06 16	
	18	0255 6 18		0255 06 18	
	20	0255 6 20		0255 06 20	
	25	0255 6 25		0255 06 25	
	30	0255 6 30		0255 06 30	
	35	0255 6 35		0255 06 35	
	40	0255 6 40		0255 06 40	
	45	0255 6 45		0255 06 45	
	50	0255 6 50		0255 06 50	
	55	0255 6 55			
	60	0255 6 60		0255 06 60	
M8	6	0255 8 6	100	0255 08 6	100
	8	0255 8 8		0255 08 8	
	10	0255 8 10		0255 08 10	

ersetzt die DIN 913

mit Innensechskant mit Kegelstumpf

Stahl blank, 45 H  
Stahl verzinkt, blau passiviert (A2K), 45 H

Härte 45H entspricht einer Härte von 450 HV

Die DIN 913 wurde zurückgezogen und durch die internationale Norm DIN EN ISO 4026 ersetzt.