

GEWINDESTIFTE

Nenn-Ø d	Länge l mm	Stahl blank ArtNr.		VE/St.	Stahl verzinkt blau passiviert ArtNr.		VE/St.	
M4	18	0255 4	18		0255 04	18		
	20		20		0255 04	20	200	
	22		22	200	0255 04			
	25		25		0255 04	25		
	30	02554	30		0255 04	30		
	35	02554	35	100	0255 04	35	100	
	40	02554	40		0255 04	40		
	45	02554	45					
M5	4	0255 5	4		0255 05	4	200	
	5	0255 5	5	200	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		0255 05	20		
	25	0255 5	25		0255 05	25		
	30	0255 5	30		0255 05	30		
	35	0255 5	35		0255 05	35	- 100	
	40	0255 5	40	100	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		
М6	4	02556	4					
	5	02556	<mark>5</mark>	100	0255 06	5	100	
	6	02556	6		0255 06	6		
	8	02556	8		0255 06	8		
	10	02556	10		0255 06	10		
	12		12		0255 06	12		
	14	02556	14		0255 06	14		
	16	02556	16		0255 06	16		
	18	02556	18		0255 06	18		
	20	02556	20		0255 06	20		
	25	02556	25		0255 06	25		
	30	02556	30		0255 06			
	35	02556	35		0255 06	35		
	40	02556	40		0255 06	40		
	45	02556	45		0255 06	45		
	50	02556	50		0255 06	50		
	55	02556	55					
	60	02556	60		0255 06	60		
	70	02556	70		0255 06	70		
	80	02556	80		0255 06	80		
	90	02556	90					
M8	6	02558	6	100	0255 08	6	100	
	8	0255 8	8		0255 08	8		
	10	02558	10		0255 08	10		

DIN EN ISO 4026

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.