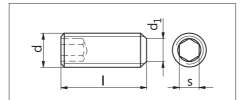


GEWINDESTIFTE





d	M2	M2,5	МЗ	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
d ₁ mm	1	1,5	2	2,5	3,5	4	5,5	7	8,5	12
s mm	0,9	1,3	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8

Nenn-Ø d	Länge l mm	Stahl bla ArtNr.	nk	VE/St.	Stahl verzinkt blau passiviert ArtNr.	VE/St.
M2	2	0255 2	2	1000	0255 02 2	
	3	0255 2	3		0255 02 3	
	4	0255 2	4		0255 02 4	1000
	5	0255 2	5		0255 02 5	
	6	0255 2	6		0255 02 6	
	8	0255 2	8			
	10				0255 02 10	500
	3	0255 25	3	1000	0255 025 3	1000
	4	0255 25	4	2500	0255 025 4	
	5	0255 25	5		0255 025 5	
MO 5	6	0255 25	6		0255 025 6	
M2,5	8	0255 25	8	1000		
	10	0255 25	10			
	12	0255 25	12			
	25	0255 25	25			
	3	02553	3	200	0255 03 3	
	4	02553	4		0255 03 4	
	5	02553	5		0255 03 5	
	6	02553	6		0255 03 6	
	8	02553	8		0255 03 8	
	10	02553	10		0255 03 10	
142	12	02553	12		0255 03 12	200
M3	14	02553	14		0255 03 14	
	16	02553	16		0255 03 16	
	18	02553	18			
	20	02553	20		0255 03 20	
	25	02553	25		0255 03 25	
	30	02553	30		0255 03 30	
	35	02553	35		0255 03 35	
	3	02554	3	200		
	4	02554	4		0255 04 4	200
	5	02554	5		0255 04 5	
	6	02554	6		0255 04 6	
M4	8	02554	8		0255 04 8	
	10	02554	10		0255 04 10	
	12	02554	12		0255 04 12	
	14	0255 4	14		0255 04 14	
	16	0255 4	16		0255 04 16	

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

Gewindestifte aus Stahl dürfen nur auf Druck belastet werden (siehe auch DIN EN ISO 898-5). Typische Anwendungen sind das Klemmen in einem Stellring oder Drücken auf ein Gegenstück. Gewindestifte aus Stahl sind deshalb extrem Hart, um die Torsionsfestigkeit im Innen-6kt beim Anziehen/Lösen zu gewähren.

Werden Gewindestifte angeschweißt, mit Muttern angezogen bzw. gekontert oder auf Biegung belastet, so liegt mit großer Wahrscheinlichkeit eine falsche Anwendung vor. Jedes Aufbringen von Zugspannung entspricht nicht dem vorgesehenen Einsatzzweck und kann zum Versagen führen.

Tipp:

Rostfreie Gewindestifte aus Edelstahl A2/A4 sind nicht speziell gehärtet und können gegebenenfalls für Zugbelastungen eingesetzt werden.

Sortimente ORSY 100 Art.-Nr. 0964 255

Inhalt: 540 Gewindestifte mit Innensechskant DIN EN ISO 4026/4027/4028 je Abm. 30 Stück

M5 x 10/M5 x 16 M6 x 10/M6 x 16 M8 x 10/M8 x 16

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



GEWINDESTIFTE

Nenn-Ø d	Länge l mm	Stahl blank ArtNr.		VE/St.	Stahl verzinkt blau passiviert ArtNr.	VE/St.
	18	0255 4	18	200	0255 04 18	
	20	02554	20		0255 04 20	
	22	02554	22		0255 04 22	200
	25	02554	25		0255 04 25	
M4	30	02554	30	1	0255 04 30	
	35	02554	35		0255 04 35	
	40	02554	40	100	0255 04 40	100
	45	02554	45			
	4	0255 5	4		0255 05 4	
	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	200	0255 05 12	200
	14	0255 5	14		0255 05 14	
	16	0255 5	16		0255 05 16	
M5	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	100	0255 05 35	100
	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	
	_4	02556	4			
	5	02556	5		0255 06 5	
	6	02556	6	100	0255 06 6	
	8	02556	8		0255 06 8	
	10	02556	10		0255 06 10	
	12	02556	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	
M6	25	02556	25		0255 06 25	100
	30	02556	30		0255 06 30	
	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			
	6	02558	6		0255 08 6	
M8	8	02558	8	100	0255 08 8	100
	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.