

E-Mail:
Passwort:

Anmelden

Passwort vergessen?
Konto erstellen





#	Katalo	g v	/	Suche	~	Info	~	Warenkorb	~											
Katalog						Startseite /	nac	h bekannter Norm												
Schrauben																				
Muttern			Technische Maße für																	
Scheiben + Federringe			ISO 7380-1																	
Sicherungselemente				Linsenkopfschrauben mit Innensechskant ( ULS - Schrauben )																
Stifte mit Gewinde																				
Stifte ohne	Stiffe ohne Gewinde									1-	t									
Niete + Nie	etmuttern										1			6	\					
Gewindest	angen										d.	3-17		9	)					
Sonstiges											_	- k I		s	-					
Fischer - D	übeltechnik																			
BUMAX E	delstahl 88 ur	nd 109	)				Dι	urchmesser		M4.0		M 0.5						11.10	N. 40	11.40
SPAX - Sc	hrauben							( d ) mm		M1,6 M2 M2,5 M3 M4 M5 M6 M8 M10 M12 M1		IVI 16								
Sortiments	kästen						K	Copfradius		1,8	2,1	2,5	3	4,1	5,2	5.6	7.5	10	11	
Specials								( r <sub>1</sub> ) mm		1,0	2,1	2,5	, , ,	7,1	5,2	3,0	7,5	10		_
Suche						H		fdurchmesser ( d₁ ) mm		3	3,5	4,5	5,5	7,5	9,5	10,5	14	18	21	28
nach beka	nnter Norm						K	Kopfstärke (k)mm		1,2	1,3	1,5	1,6	2,1	2,7	3,2	4,3	5,3	6,4	8,8
nach unbe	kannter Norm	1					Scl	hlüsselweite												
nach Gewindeart + Antrieb				(s) mm				1,2	1,3	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10		
nach Gewi	nach Gewindeart + Kopfform			In	nen	sechskanttiefe														
nach Zollgewinde						(t)mm		0,5	0,8	1	1,35	2,5	2,2	2,4	3,15	3,8	4,8	-		

online-schrauben.de	Technische Information	Kontakt					
Kontakt & Ansprechpartner	Werkstoffe	online-schrauben.de, e.K.					
Preise, Versand und Zahlung	Mechanische Eigenschaften	Simonshöfchen 27					
Datenschutz	Normung & Kennzeichnung	42327 Wuppertal					
AGB	Schrauben für Holzterrasse	info@online-schrauben.de Telefon: +49 (0)202 2807760					
Widerrufsrecht	Schrauben für OSB Platten	Telefax: +49 (0)202 2807769					
Impressum	Schrauben für Rigips						
	Schrauben messen						
	ISO - DIN Normen						
	Antriebsarten						
	Gewindearten						
	Oberflächenbehandlungen						
	Chemische Schraubensicherungen						

Informationen Edelstahl