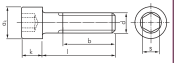
Verbindungstechnik

Zylinderschrauben mit Innensechskant

DIN 912 / ISO 4762

Hinweis: Artikel mit Teilgewinde werden, je nach Hersteller, auch mit Gewinde bis annähernd Kopf geliefert







	Optional: Fe	stigkeitsklasse 12.9 -	12.9						
	Typ Stahl 8.8	Typ Edelstahl	7°		b	Typ Stahl 8.8	Typ Edelstahl	7	b
	verzinkt	A2	d	- 1	(min)	verzinkt	A2	d I	(min)
		(max)=3; s=2,5	110			912-M8x120	912-M8x120 ES	M 8 120	28
\	912-M3x6	912-M3x6 ES	M 3	6	*	912-M8x140	912-M8x140 ES	M 8 140	28
+	912-M3x8 912-M3x10	912-M3x8 ES 912-M3x10 ES	M 3 M 3	8 10	*	$\frac{d_k(max)=16; k(n)}{912-M10x20}$	912-M10x20 ES	M 10 20	*
/	912-M3x10	912-M3x10 L3	M 3	12	*	912-M10x25	912-M10x25 ES	M 10 25	*
	912-M3x14	912-M3x14 ES	M 3	14	*	912-M10x30	912-M10x30 ES	M 10 20	*
	912-M3x16	912-M3x16 ES	M 3	16	*	912-M10x35	912-M10x35 ES	M 10 35	*
	912-M3x18		М3	18	*	912-M10x40	912-M10x40 ES	M 10 40	*
	912-M3x20	912-M3x20 ES	М3	20	*	912-M10x45	912-M10x45 ES	M 10 45	32
b.	912-M3x25	912-M3x25 ES	М3	25	*	912-M10x50	912-M10x50 ES	M 10 50	32
y	912-M3x30	912-M3x30 ES	М3	30	*	912-M10x55	912-M10x55 ES	M 10 55	32
	$d_k(max)=7$; $k(max)=7$					912-M10x60	912-M10x60 ES	M 10 60	32
	912-M4x6	912-M4x6 ES	M 4	6	*	912-M10x65	912-M10x65 ES	M 10 65	32
•	912-M4x8 912-M4x10	912-M4x8 ES 912-M4x10 ES	M 4 M 4	8 10	*	912-M10x70 912-M10x80	912-M10x70 ES 912-M10x80 ES	M 10 70 M 10 80	32 32
	912-M4x10	912-M4x10 L3	M 4	12	*	912-M10x90	912-M10x90 ES	M 10 90	32
N.	912-M4x16	912-M4x16 ES	M 4	16	*	912-M10x100	912-M10x100 ES		32
7	912-M4x20	912-M4x20 ES	M 4	20	*	912-M10x120	912-M10x120 ES		32
	912-M4x25	912-M4x25 ES	M 4	25	*	912-M10x140	912-M10x140 ES		32
	912-M4x30	912-M4x30 ES	M 4	30	*	912-M10x160	912-M10x160 ES	M 10 160	32
	912-M4x35	912-M4x35 ES	M 4	35	20	912-M10x180	912-M10x180 ES	M 10 180	32
	912-M4x40	912-M4x40 ES	M 4	40	20		max)=12; s=10		
	912-M4x45	912-M4x45 ES	M 4	45	20	912-M12x20	912-M12x20 ES	M 12 20	*
	912-M4x50	912-M4x50 ES	M 4	50	20	912-M12x25	912-M12x25 ES	M 12 25	*
	$d_k(max) = 8,5; k$, ,	NA F	10	*	912-M12x30	912-M12x30 ES	M 12 30	*
	912-M5x10 912-M5x12	912-M5x10 ES 912-M5x12 ES	M 5 M 5	10 12	*	912-M12x35 912-M12x40	912-M12x35 ES 912-M12x40 ES	M 12 35 M 12 40	*
	912-M5x12	912-M5x12 ES	M 5	16	*	912-M12x40	912-M12x40 ES	M 12 40	*
	912-M5x10	912-M5x10 ES	M 5	20	*	912-M12x45	912-M12x43 ES	M 12 50	*
	912-M5x25	912-M5x25 ES	M 5	25	*	912-M12x55	912-M12x55 ES	M 12 55	36
	912-M5x30	912-M5x30 ES	M 5	30	*	912-M12x60	912-M12x60 ES	M 12 60	36
	912-M5x35	912-M5x35 ES	M 5	35	22	912-M12x65	912-M12x65 ES	M 12 65	36
	912-M5x40	912-M5x40 ES	M 5	40	22	912-M12x70	912-M12x70 ES	M 12 70	36
	912-M5x45	912-M5x45 ES	M 5	45	22	912-M12x80	912-M12x80 ES	M 12 80	36
	912-M5x50	912-M5x50 ES	M 5	50	. 22	912-M12x90	912-M12x90 ES	M 12 90	36
	912-M5x55	912-M5x55 ES	M 5	55	22	912-M12x100	912-M12x100 ES		36
	912-M5x60	912-M5x60 ES	M 5	60	22	912-M12x120	912-M12x120 ES		36
	912-M5x70	912-M5x70 ES	M 5	70	22	912-M12x140 912-M12x160	912-M12x140 ES		36
	$\frac{d_k(max)=10; k(n)}{912-M6x10}$	912-M6x10 ES	M 6	10	*	912-M12x180	912-M12x160 ES 912-M12x180 ES		36 36
	912-M6x12	912-M6x12 ES	M 6	12	*		max)=14; s=12	W 12 100	
	912-M6x16	912-M6x16 ES	M 6	16	*	912-M14x20	912-M14x20 ES	M 14 20	*
	912-M6x20	912-M6x20 ES	M 6	20	*	912-M14x25	912-M14x25 ES	M 14 25	*
	912-M6x25	912-M6x25 ES	M 6	25	*	912-M14x30	912-M14x30 ES	M 14 30	*
	912-M6x30	912-M6x30 ES	M 6	30	*	912-M14x35	912-M14x35 ES	M 14 35	*
	912-M6x35	912-M6x35 ES	M 6	35	24	912-M14x40	912-M14x40 ES	M 14 40	*
	912-M6x40	912-M6x40 ES	M 6	40	. 24	912-M14x45	912-M14x45 ES	M 14 45	*
	912-M6x45	912-M6x45 ES	M 6	45	24	912-M14x50	912-M14x50 ES	M 14 50	*
	912-M6x50	912-M6x50 ES 912-M6x55 ES	M 6	50 55	24	912-M14x55 912-M14x60	912-M14x55 ES	M 14 55 M 14 60	40
	912-M6x55 912-M6x60	912-M6x60 ES	M 6	60	24	912-M14x65	912-M14x60 ES 912-M14x65 ES	M 14 65	40
	912-M6x65	912-M6x65 ES	M 6	65	24	912-M14x70	912-M14x70 ES	M 14 70	40
	912-M6x70	912-M6x70 ES	M 6	70	24	912-M14x80	912-M14x80 ES	M 14 80	40
	912-M6x75	912-M6x75 ES	M 6	75	24	912-M14x90	912-M14x90 ES	M 14 90	40
	912-M6x80	912-M6x80 ES	M 6	80	24	912-M14x100	912-M14x100 ES		40
	912-M6x90	912-M6x90 ES	M 6	90	24	912-M14x120	912-M14x120 ES		40
	912-M6x100	912-M6x100 ES	M 6	100	24	912-M14x140	912-M14x140 ES		40
	$d_k(max) = 13; k(10)$		140	10	*	912-M14x160		M 14 160	40
	912-M8x12 912-M8x16	912-M8x12 ES 912-M8x16 ES	M 8 M 8	12 16	*	$\frac{d_k(max)=24; k(r)}{912-M16x25}$	max)=16; s=14 912-M16x25 ES	M 16 25	*
	912-M8x20	912-M8x20 ES	M 8	20	*	912-M16x25	912-M16x30 ES	M 16 25	*
	912-M8x25	912-M8x25 ES	M 8	25	*	912-M16x35	912-M16x35 ES	M 16 35	*
	912-M8x30	912-M8x30 ES	M 8	30	*	912-M16x40	912-M16x40 ES	M 16 40	*
	912-M8x35	912-M8x35 ES	M 8	35	*	912-M16x45	912-M16x45 ES	M 16 45	*
	912-M8x40	912-M8x40 ES	M 8	40	28	912-M16x50	912-M16x50 ES	M 16 50	*
	912-M8x45	912-M8x45 ES	M 8	45	28	912-M16x55	912-M16x55 ES	M 16 55	*
	912-M8x50	912-M8x50 ES	M 8	50	28	912-M16x60	912-M16x60 ES	M 16 60	*
	912-M8x55	912-M8x55 ES	M 8	55	28	912-M16x65	912-M16x65 ES	M 16 65	44
	912-M8x60	912-M8x60 ES	M 8	60	28	912-M16x70	912-M16x70 ES	M 16 70	44
	912-M8x65	912-M8x65 ES	M 8	65	28	912-M16x80	912-M16x80 ES	M 16 80	44
	912-M8x70 912-M8x80	912-M8x70 ES 912-M8x80 ES	M 8 M 8	70 80	28 28	912-M16x90 912-M16x100	912-M16x90 ES 912-M16x100 ES	M 16 90	44
	912-M8x90	912-M8x90 ES	M 8	90	28	912-M16x130	912-M16x100 ES		44
	912-M8x100	912-M8x100 ES	M 8	100	28	712 WITOXTO0	- 12 WITOXTOO LO	.*1 10 100	1 T
	* Gewinde his annä								

Weitere Größen auf der nächsten Seite

* Gewinde bis annähernd Kopf
Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.





10

Verbindungstechnik

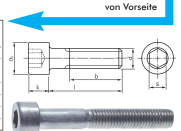
Zylinderschrauben mit Innensechskant

DIN 912 / ISO 4762

Hinweis: Artikel mit Teilgewinde werden, je nach Hersteller, auch mit Gewinde bis annähernd Kopf geliefert *Optional: Festigkeitsklasse 12.9 - 12.9

Typ Edelstahl	b						
A2	d	-	(min)				
$d_k(max)=30; k(max)=20; s=17$							
912-M20x30 ES	M 20	30	*				
912-M20x35 ES	M 20	35	*				
912-M20x40 ES	M 20	40	*				
912-M20x45 ES	M 20	45	*				
912-M20x50 ES	M 20	50	*				
912-M20x55 ES	M 20	55	*				
	A2 max)=20; s=17 912-M20x30 ES 912-M20x35 ES 912-M20x40 ES 912-M20x45 ES 912-M20x50 ES	max)=20; s=17 912-M20x30 ES M 20 912-M20x35 ES M 20 912-M20x40 ES M 20 912-M20x45 ES M 20 912-M20x50 ES M 20	A2 d l max)=20; s=17 912-M20x30 ES M 20 30 912-M20x35 ES M 20 35 912-M20x40 ES M 20 40 912-M20x45 ES M 20 45 912-M20x50 ES M 20 50				

Typ Stahl 8.8 verzinkt	Typ Edelstahl	ď	ı	b (min)
912-M20x60	912-M20x60 ES	M 20	60	*
912-M20x65	912-M20x65 ES	M 20	65	*
912-M20x70	912-M20x70 ES	M 20	70	*
912-M20x80	912-M20x80 ES	M 20	80	52
912-M20x90	912-M20x90 ES	M 20	90	52
912-M20x100	912-M20x100 ES	M 20	100	52
912-M20x120	912-M20x120 ES	M 20	120	52



Fortsetzung

* Gewinde bis annähernd Kopf

*** Bestellbeispiel: 912-M3 x 6

Standardtyp



Multibox - Innensechskantschrauben

DIN 912 / ISO 4762

Beschreibung: Diese Multibox enthält 260 Innensechskantschrauben M 5 bis M 10 aus verzinktem Stahl.

Vorteile: bis zu 4 dieser Multiboxen lassen sich zum einfacheren Transport und übersichtlicher Anordnung in dem praktischen Multibox-Container Typ MULTIBOX P 1 C verstauen

Info: Innensechskantschrauben finden Sie auf Seite 1134

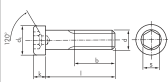
Тур	Inhalt
MULTIBOX 912	60 Schrauben M 5 (10 - 20 - 30 mm)
	80 Schrauben M 6 (20 - 25 - 30 - 40 mm)
	80 Schrauben M 8 (20 - 25 - 30 - 40 mm)
	40 Schrauben M 10 (30 - 40 mm)



Zylinderschrauben mit Innensechskant (niedriger Kopf)

DIN 6912

Typ Stahl 8.8	Typ Edelstahl	7°			Typ Stahl 8.8	Typ Edelstahl	<i>"</i>			
verzinkt	A2	d		b	verzinkt	A2	d		b	
$d_k=7; k=2,8; s$					$d_k=16; k=6,5;$					
6912-M4x10	6912-M4x10 ES	M 4	10	*	6912-M10x25	6912-M10x25 ES	M 10	25	*	
6912-M4x12	6912-M4x12 ES	M 4	12	*	6912-M10x30	6912-M10x30 ES	M 10	30	*	
6912-M4x16	6912-M4x16 ES	M 4	16	14	6912-M10x35	6912-M10x35 ES	M 10	35	26	
6912-M4x20	6912-M4x20 ES	M 4	20	14	6912-M10x40	6912-M10x40 ES	M 10	40	26	
6912-M4x25	6912-M4x25 ES	M 4	25	14	6912-M10x50	6912-M10x50 ES	M 10	50	26	,
6912-M4x30	6912-M4x30 ES	M 4	30	14	6912-M10x60	6912-M10x60 ES	M 10	60	26	20°
6912-M4x35	6912-M4x35 ES	M 4	35	14	6912-M10x70	6912-M10x70 ES	M 10	70	26	_
$d_k=8,5; k=3,5;$	s=4				6912-M10x80	6912-M10x80 ES	M 10	80	26	
6912-M5x10	6912-M5x10 ES	M 5	10	*	$d_k=18; k=7,5;$	s=10				
6912-M5x12	6912-M5x12 ES	M 5	12	*	6912-M12x25	6912-M12x25 ES	M 12	25	*	
6912-M5x16	6912-M5x16 ES	M 5	16	*	6912-M12x30	6912-M12x30 ES	M 12	30	*	
6912-M5x20	6912-M5x20 ES	M 5	20	*	6912-M12x35	6912-M12x35 ES	M 12	35	*	1
6912-M5x25	6912-M5x25 ES	M 5	25	16	6912-M12x40	6912-M12x40 ES	M 12	40	*	
6912-M5x30	6912-M5x30 ES	M 5	30	16	6912-M12x50	6912-M12x50 ES	M 12	50	30	
6912-M5x35	6912-M5x35 ES	M 5	35	16	6912-M12x60	6912-M12x60 ES	M 12	60	30	
6912-M5x40	6912-M5x40 ES	M 5	40	16	6912-M12x70	6912-M12x70 ES	M 12	70	30	
6912-M5x50	6912-M5x50 ES	M 5	50	16	6912-M12x80	6912-M12x80 ES	M 12	80	30	
$d_k=10; k=4; s=$	=5				$d_k=21; k=8,5;$	s=12				- 4
6912-M6x16	6912-M6x16 ES	M 6	16	*	6912-M14x30		M 14	30	*	
6912-M6x20	6912-M6x20 ES	M 6	20	*	6912-M14x35		M 14	35	*	- 1
6912-M6x25	6912-M6x25 ES	M 6	25	18	6912-M14x40		M 14	40	*	
6912-M6x30	6912-M6x30 ES	M 6	30	18	6912-M14x50		M 14	50	*	
6912-M6x35	6912-M6x35 ES	M 6	35	18	6912-M14x60		M 14	60	34	
6912-M6x40	6912-M6x40 ES	M 6	40	18	6912-M14x70		M 14	70	34	
6912-M6x50	6912-M6x50 ES	M 6	50	18	$d_k=24$; k=10; s	=14				
6912-M6x60	6912-M6x60 ES	M 6	60	18	6912-M16x30	6912-M16x30 ES	M 16	30	*	
$d_k=13; k=5; s=$	=6				6912-M16x35	6912-M16x35 ES	M 16	35	*	
6912-M8x20	6912-M8x20 ES	M 8	20	*	6912-M16x40	6912-M16x40 ES	M 16	40	*	
6912-M8x25	6912-M8x25 ES	M 8	25	*	6912-M16x50	6912-M16x50 ES	M 16	50	*	
6912-M8x30	6912-M8x30 ES	M 8	30	22	6912-M16x60	6912-M16x60 ES	M 16	60	38	
6912-M8x35	6912-M8x35 ES	M 8	35	22	6912-M16x70	6912-M16x70 ES	M 16	70	38	
6912-M8x40	6912-M8x40 ES	M 8	40	22	6912-M16x80	6912-M16x80 ES	M 16	80	38	
6912-M8x50	6912-M8x50 ES	M 8	50	22	* Gewinde bis annä					
6912-M8v60	6912-M8v60 FS	M 8	60	22						









* Gewinde bis annähernd Kopf

6912-M8x70

6912-M8x80

x** Bestellbeispiel andere Gewinde und Längen: 6912-**x****

M 8

M 8

70 22

80

6912-M8×70 ES

6912-M8x80 ES

Standardtyp gewünschte Länge

gewünschtes Gewinde

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C







10