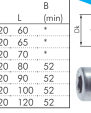
Verbindungstechnik

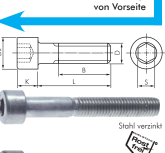
Zylinderschrauben mit Innensechskant

DIN 912 / ISO 4762

Hinweis: Artikel mit Teilgewinde werden, je nach Hersteller, auch mit Gewinde bis annähernd Kopf geliefert Optional: Stahl blank (schwarz) -ST, Festigkeitsklasse 12.9 -12.9, Edelstahl A4 -ESAA

Typ Stahl 8.8 verzinkt	Typ Edelstahl) D	L	B (min)	Typ Stahl 8.8 verzinkt	Typ Edelstahl	P _D	L	B (min)
Dk(max)=30; K(max)=20; S=17				912-M20x60	912-M20x60 ES	M 20	60	*
912-M20x30	912-M20x30 ES	M 20	30	*	912-M20x65	912-M20x65 ES	M 20	65	*
912-M20x35	912-M20x35 ES	M 20	35	*	912-M20x70	912-M20x70 ES	M 20	70	*
912-M20x40	912-M20x40 ES	M 20	40	*	912-M20x80	912-M20x80 ES	M 20	80	52
912-M20x45	912-M20x45 ES	M 20	45	*	912-M20x90	912-M20x90 ES	M 20	90	52
912-M20x50	912-M20x50 ES	M 20	50	*	912-M20x100	912-M20x100 ES	M 20	100	52
912-M20x55	912-M20x55 ES	M 20	55	*	912-M20x120	912-M20x120 ES	M 20	120	52
* Gewinde bis annähernd Kopf									





Fortsetzung





Bestellbeispiel: 912-M3x6 ** Standardtyp

Stahl blank (schwarz) Festigkeitsklasse 12.9. Edelstahl A4 -12.9 -ES4A

Kennzeichen der Optionen

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

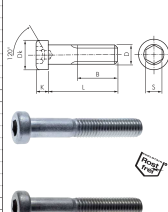
•					
Тур	Inhalt				
MULTIBOX 912	60 Schrauben M 5 (10 - 20 - 30 mm)				
	80 Schrauben M 6 (20 - 25 - 30 - 40 mm)				
	80 Schrauben M 8 (20 - 25 - 30 - 40 mm)				
	40 Schrauben M 10 (30 - 40 mm)				



Zvlinderschrauben mit Innensechskant (niedriger Kopf)

-		<i>,</i> ,		^
	ш.		ш	-/
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			

Lymnuersch	iruvbeli illii il	IIIGIISE	CIISK	um (m	euriger kopi <i>)</i>			VIN	0712
Typ Stahl 8.8	Typ Edelstahl	#/°			Typ Stahl 8.8	Typ Edelstahl	·/°		
verzinkt	A2	D	L	В	verzinkt	A2	D	L	В
Dk=7; K=2,8;	S=3				Dk=16; K=6,5	; S=8			
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
6912-M4x35	6912-M4x35 ES	M 4	35	14	6912-M10x70	6912-M10x70 ES	M 10	70	26
Dk=8,5; K=3,5	5; S=4				6912-M10x80	6912-M10x80 ES	M 10	80	26
6912-M5x10	6912-M5x10 ES	M 5	10	*	Dk=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	*
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
Dk=10; K=4; S	S=5				Dk=21; K=8,5	; S=12			
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	*
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	Dk=24; K=10;	S=14			
6912-M6x60	6912-M6x60 ES	M 6	60	18	6912-M16x30	6912-M16x30 ES	M 16	30	*
Dk=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 annö				
6912-M8x60	6912-M8x60 ES	M 8	60	22					
6912-M8×70	6912-M8x70 ES	M 8	70	22	1				





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







6912-M8x70 ES

10

⁶⁹¹²⁻M8x80 ES M 8