

Sechskantschrauben mit Flansch EN 1665

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahl oder Edelstahl (A 2).

Ausführung:

Stahl Festigkeitsklasse 8.8, galvanisch verzinkt.

Stahl Festigkeitsklasse 10.9, galvanisch verzinkt.

Edelstahl blank.

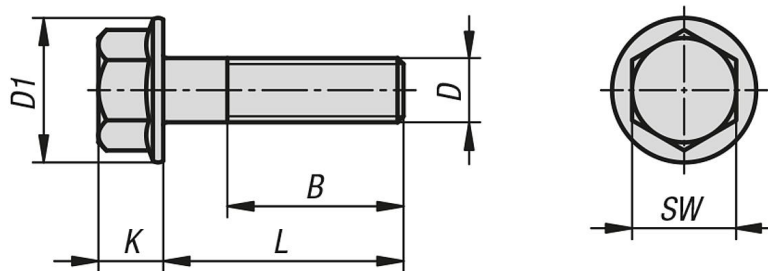
Hinweis:

Schrauben bei denen das Maß $L < B$ ist geht das Gewinde bis zum Schraubenkopf.

Die Schraubenlänge bzw. Gewindelänge wird dabei durch das Maß L festgelegt.

Schrauben bei denen $L > B$ ist besitzen einen Schaft.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Sechskantschrauben mit Flansch EN 1665

Bestellnummer	Material Grundkörper	Festigkeitsklasse	D	L	B	D1	SW	K
K1161.406X12	Stahl	8.8	M6	12	18	14,2	10	6,6
K1161.406X16	Stahl	8.8	M6	16	18	14,2	10	6,6
K1161.406X20	Stahl	8.8	M6	20	18	14,2	10	6,6
K1161.406X25	Stahl	8.8	M6	25	18	14,2	10	6,6
K1161.406X30	Stahl	8.8	M6	30	18	14,2	10	6,6
K1161.408X12	Stahl	8.8	M8	12	22	18	13	8,1
K1161.408X16	Stahl	8.8	M8	16	22	18	13	8,1
K1161.408X20	Stahl	8.8	M8	20	22	18	13	8,1
K1161.408X25	Stahl	8.8	M8	25	22	18	13	8,1
K1161.408X30	Stahl	8.8	M8	30	22	18	13	8,1
K1161.408X35	Stahl	8.8	M8	35	22	18	13	8,1
K1161.408X40	Stahl	8.8	M8	40	22	18	13	8,1
K1161.408X50	Stahl	8.8	M8	50	22	18	13	8,1
K1161.408X60	Stahl	8.8	M8	60	22	18	13	8,1
K1161.410X20	Stahl	8.8	M10	20	26	22,3	16	10,4
K1161.410X25	Stahl	8.8	M10	25	26	22,3	16	10,4
K1161.410X30	Stahl	8.8	M10	30	26	22,3	16	10,4
K1161.410X35	Stahl	8.8	M10	35	26	22,3	16	10,4
K1161.410X40	Stahl	8.8	M10	40	26	22,3	16	10,4
K1161.410X50	Stahl	8.8	M10	50	26	22,3	16	10,4
K1161.412X20	Stahl	8.8	M12	20	30	26,6	18	11,8
K1161.412X25	Stahl	8.8	M12	25	30	26,6	18	11,8
K1161.412X30	Stahl	8.8	M12	30	30	26,6	18	11,8
K1161.412X40	Stahl	8.8	M12	40	30	26,6	18	11,8

Sechskantschrauben mit Flansch EN 1665

Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	Festigkeitsklasse	D	L	B	D1	SW	K
K1161.412X50	Stahl	8.8	M12	50	30	26,6	18	11,8
K1161.416X30	Stahl	8.8	M16	30	38	35	24	15,4
K1161.416X35	Stahl	8.8	M16	35	38	35	24	15,4
K1161.416X40	Stahl	8.8	M16	40	38	35	24	15,4
K1161.416X45	Stahl	8.8	M16	45	38	35	24	15,4
K1161.416X50	Stahl	8.8	M16	50	38	35	24	15,4
K1161.416X70	Stahl	8.8	M16	70	38	35	24	15,4
K1161.506X12	Stahl	10.9	M6	12	18	14,2	10	6,6
K1161.506X16	Stahl	10.9	M6	16	18	14,2	10	6,6
K1161.506X20	Stahl	10.9	M6	20	18	14,2	10	6,6
K1161.506X25	Stahl	10.9	M6	25	18	14,2	10	6,6
K1161.506X30	Stahl	10.9	M6	30	18	14,2	10	6,6
K1161.508X12	Stahl	10.9	M8	12	22	18	13	8,1
K1161.508X16	Stahl	10.9	M8	16	22	18	13	8,1
K1161.508X20	Stahl	10.9	M8	20	22	18	13	8,1
K1161.508X25	Stahl	10.9	M8	25	22	18	13	8,1
K1161.508X30	Stahl	10.9	M8	30	22	18	13	8,1
K1161.508X35	Stahl	10.9	M8	35	22	18	13	8,1
K1161.508X40	Stahl	10.9	M8	40	22	18	13	8,1
K1161.510X25	Stahl	10.9	M10	25	26	22,3	16	10,4
K1161.510X30	Stahl	10.9	M10	30	26	22,3	16	10,4
K1161.510X40	Stahl	10.9	M10	40	26	22,3	16	10,4
K1161.512X20	Stahl	10.9	M12	20	30	26,6	18	11,8
K1161.512X35	Stahl	10.9	M12	35	30	26,6	18	11,8
K1161.512X40	Stahl	10.9	M12	40	30	26,6	18	11,8
K1161.512X45	Stahl	10.9	M12	45	30	26,6	18	11,8
K1161.512X50	Stahl	10.9	M12	50	30	26,6	18	11,8
K1161.516X30	Stahl	10.9	M16	30	38	35	24	15,4
K1161.516X35	Stahl	10.9	M16	35	38	35	24	15,4
K1161.516X40	Stahl	10.9	M16	40	38	35	24	15,4
K1161.516X45	Stahl	10.9	M16	45	38	35	24	15,4
K1161.516X50	Stahl	10.9	M16	50	38	35	24	15,4
K1161.516X60	Stahl	10.9	M16	60	38	35	24	15,4
K1161.106X12	Edelstahl	-	M6	12	18	14,2	10	6,6
K1161.106X16	Edelstahl	-	M6	16	18	14,2	10	6,6
K1161.106X20	Edelstahl	-	M6	20	18	14,2	10	6,6
K1161.106X25	Edelstahl	-	M6	25	18	14,2	10	6,6
K1161.106X30	Edelstahl	-	M6	30	18	14,2	10	6,6
K1161.108X16	Edelstahl	-	M8	16	22	18	13	8,1
K1161.108X20	Edelstahl	-	M8	20	22	18	13	8,1
K1161.108X25	Edelstahl	-	M8	25	22	18	13	8,1
K1161.108X30	Edelstahl	-	M8	30	22	18	13	8,1
K1161.108X35	Edelstahl	-	M8	35	22	18	13	8,1
K1161.108X40	Edelstahl	-	M8	40	22	18	13	8,1
K1161.108X50	Edelstahl	-	M8	50	22	18	13	8,1
K1161.110X20	Edelstahl	-	M10	20	26	22,3	16	10,4
K1161.110X25	Edelstahl	-	M10	25	26	22,3	16	10,4
K1161.110X30	Edelstahl	-	M10	30	26	22,3	16	10,4
K1161.110X35	Edelstahl	-	M10	35	26	22,3	16	10,4
K1161.110X40	Edelstahl	-	M10	40	26	22,3	16	10,4
K1161.110X50	Edelstahl	-	M10	50	26	22,3	16	10,4
K1161.110X60	Edelstahl	-	M10	60	26	22,3	16	10,4