

Sexkantskruvar i rostfritt stål med tätningring i Hygienic DESIGN

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Produktbeskrivning:

Hygienic DESIGN-skruvsystemet har utvecklats speciellt för användning inom livsmedelsbearbetning. Utformningen är optimerad för rengöring och en ytgrovhet på $Ra \leq 0,8 \mu\text{m}$. En förmonterad tätningring gör dessutom att produkten snabbt och enkelt kan skruvas i.

Material:

Sexkantskruv: rostfritt stål 1.4404.

Tätningring: EU10/2011- och FDA-kompatibel termoplast (POM).

Utförande:

Sexkantskruv: rostfritt stål, polerat och opolerat.

Tätningring: RAL5002 - ultramarinblå (POM).

Anmärkning:

Tätningringens anliggningsyta ska helst vara jämn och rätvinklig mot skruvhålet och ha en ytgrovhet på $Ra \leq 0,8 \mu\text{m}$.

Tätningringen är inte lämplig för sur rengöring (pH-värde < 4) och oxidationsmedel.

Temperaturområde:

-20 °C till +100 °C (POM).

Fördelar:

Förmonterad, utbytbar tätningring.

Livsmedelsgodkända material.

Utformningen optimerad för rengöring.

På begäran:

Specialutföranden.

OBS!

Hygienic Design-skruvförbandets lämplighet måste testas av användaren för varje enskilt användningsfall. Tätningringen ska inspekteras regelbundet beroende på belastning och yttre påverkan (temperatur, rengöringsmedier, produktmedier) och bytas ut vid behov.

Leveransomfattning:

Sexkantskruv inkl. tätningring.

Tillbehör:

Tätningringar K1649.

Sexkantmuttrar i rostfritt stål med tätningring K1648.

Hylsor med plastinsatser K1361.

Ring-/U-nyckel med påsticksskydd K1362.

Gängutförande:

M4 – M16.

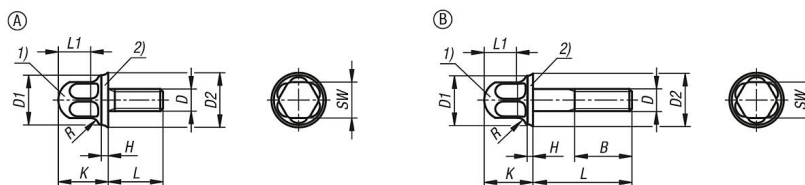
Ritningsinformation:

1) Sexkantskruv

2) Tätningring

Sexkantskruvar i rostfritt stål med tätningsring i Hygienic DESIGN

Ritningar



Artikelöversikt

Sexkantskruvar i rostfritt stål med tätningsring i Hygienic DESIGN

Beställningsnr.	Form	Form-typ	Grundkroppens yta	B	D	D1	D2	H	K	L	L1	R	SW
K1647.1104X08	A	utan skaft	polerat	-	M4	10	11,25	2	11,1	8	5,9	3	7
K1647.1104X10	A	utan skaft	polerat	-	M4	10	11,25	2	11,1	10	5,9	3	7
K1647.1104X12	A	utan skaft	polerat	-	M4	10	11,25	2	11,1	12	5,9	3	7
K1647.1104X16	A	utan skaft	polerat	-	M4	10	11,25	2	11,1	16	5,9	3	7
K1647.1104X20	A	utan skaft	polerat	-	M4	10	11,25	2	11,1	20	5,9	3	7
K1647.1104X25	B	med skaft	polerat	14	M4	10	11,25	2	11,1	25	5,9	3	7
K1647.1104X30	B	med skaft	polerat	14	M4	10	11,25	2	11,1	30	5,9	3	7
K1647.1104X35	B	med skaft	polerat	14	M4	10	11,25	2	11,1	35	5,9	3	7
K1647.1104X40	B	med skaft	polerat	14	M4	10	11,25	2	11,1	40	5,9	3	7
K1647.1105X10	A	utan skaft	polerat	-	M5	12	13,25	2	13,1	10	7,4	3	8
K1647.1105X12	A	utan skaft	polerat	-	M5	12	13,25	2	13,1	12	7,4	3	8
K1647.1105X16	A	utan skaft	polerat	-	M5	12	13,25	2	13,1	16	7,4	3	8
K1647.1105X20	A	utan skaft	polerat	-	M5	12	13,25	2	13,1	20	7,4	3	8
K1647.1105X25	B	med skaft	polerat	16	M5	12	13,25	2	13,1	25	7,4	3	8
K1647.1105X30	B	med skaft	polerat	16	M5	12	13,25	2	13,1	30	7,4	3	8
K1647.1105X35	B	med skaft	polerat	16	M5	12	13,25	2	13,1	35	7,4	3	8
K1647.1105X40	B	med skaft	polerat	16	M5	12	13,25	2	13,1	40	7,4	3	8
K1647.1105X45	B	med skaft	polerat	16	M5	12	13,25	2	13,1	45	7,4	3	8
K1647.1105X50	B	med skaft	polerat	16	M5	12	13,25	2	13,1	50	7,4	3	8
K1647.1106X12	A	utan skaft	polerat	-	M6	14	15,74	2,5	15,1	12	9,1	3	10
K1647.1106X16	A	utan skaft	polerat	-	M6	14	15,74	2,5	15,1	16	9,1	3	10
K1647.1106X20	A	utan skaft	polerat	-	M6	14	15,74	2,5	15,1	20	9,1	3	10
K1647.1106X25	A	utan skaft	polerat	-	M6	14	15,74	2,5	15,1	25	9,1	3	10
K1647.1106X30	B	med skaft	polerat	18	M6	14	15,74	2,5	15,1	30	9,1	3	10
K1647.1106X35	B	med skaft	polerat	18	M6	14	15,74	2,5	15,1	35	9,1	3	10
K1647.1106X40	B	med skaft	polerat	18	M6	14	15,74	2,5	15,1	40	9,1	3	10
K1647.1106X45	B	med skaft	polerat	18	M6	14	15,74	2,5	15,1	45	9,1	3	10
K1647.1106X50	B	med skaft	polerat	18	M6	14	15,74	2,5	15,1	50	9,1	3	10
K1647.1106X60	B	med skaft	polerat	18	M6	14	15,74	2,5	15,1	60	9,1	3	10
K1647.1108X16	A	utan skaft	polerat	-	M8	18	19,74	2,5	18,1	16	11,7	3	13
K1647.1108X20	A	utan skaft	polerat	-	M8	18	19,74	2,5	18,1	20	11,7	3	13
K1647.1108X25	A	utan skaft	polerat	-	M8	18	19,74	2,5	18,1	25	11,7	3	13
K1647.1108X30	A	utan skaft	polerat	-	M8	18	19,74	2,5	18,1	30	11,7	3	13
K1647.1108X35	A	utan skaft	polerat	-	M8	18	19,74	2,5	18,1	35	11,7	3	13
K1647.1108X40	B	med skaft	polerat	22	M8	18	19,74	2,5	18,1	40	11,7	3	13
K1647.1108X45	B	med skaft	polerat	22	M8	18	19,74	2,5	18,1	45	11,7	3	13
K1647.1108X50	B	med skaft	polerat	22	M8	18	19,74	2,5	18,1	50	11,7	3	13
K1647.1108X60	B	med skaft	polerat	22	M8	18	19,74	2,5	18,1	60	11,7	3	13
K1647.1108X70	B	med skaft	polerat	22	M8	18	19,74	2,5	18,1	70	11,7	3	13
K1647.1108X80	B	med skaft	polerat	22	M8	18	19,74	2,5	18,1	80	11,7	3	13
K1647.1110X20	A	utan skaft	polerat	-	M10	22	23,74	2,5	22,1	20	15	4	16
K1647.1110X25	A	utan skaft	polerat	-	M10	22	23,74	2,5	22,1	25	15	4	16
K1647.1110X30	A	utan skaft	polerat	-	M10	22	23,74	2,5	22,1	30	15	4	16
K1647.1110X35	A	utan skaft	polerat	-	M10	22	23,74	2,5	22,1	35	15	4	16
K1647.1110X40	A	utan skaft	polerat	-	M10	22	23,74	2,5	22,1	40	15	4	16
K1647.1110X45	B	med skaft	polerat	26	M10	22	23,74	2,5	22,1	45	15	4	16
K1647.1110X50	B	med skaft	polerat	26	M10	22	23,74	2,5	22,1	50	15	4	16
K1647.1110X60	B	med skaft	polerat	26	M10	22	23,74	2,5	22,1	60	15	4	16
K1647.1110X70	B	med skaft	polerat	26	M10	22	23,74	2,5	22,1	70	15	4	16

Sexkantskruvar i rostfritt stål med tätningring i Hygienic DESIGN

Artikelöversikt

Beställningsnr.	Form	Form-typ	Grundkroppens yta	B	D	D1	D2	H	K	L	L1	R	SW
K1647.1110X80	B	med skaft	polerat	26	M10	22	23,74	2,5	22,1	80	15	4	16
K1647.1112X25	A	utan skaft	polerat	-	M12	26	28,25	3	25,1	25	16,1	5	18
K1647.1112X30	A	utan skaft	polerat	-	M12	26	28,25	3	25,1	30	16,1	5	18
K1647.1112X35	A	utan skaft	polerat	-	M12	26	28,25	3	25,1	35	16,1	5	18
K1647.1112X40	A	utan skaft	polerat	-	M12	26	28,25	3	25,1	40	16,1	5	18
K1647.1112X45	A	utan skaft	polerat	-	M12	26	28,25	3	25,1	45	16,1	5	18
K1647.1112X50	B	med skaft	polerat	30	M12	26	28,25	3	25,1	50	16,1	5	18
K1647.1112X60	B	med skaft	polerat	30	M12	26	28,25	3	25,1	60	16,1	5	18
K1647.1112X70	B	med skaft	polerat	30	M12	26	28,25	3	25,1	70	16,1	5	18
K1647.1112X80	B	med skaft	polerat	30	M12	26	28,25	3	25,1	80	16,1	5	18
K1647.1116X30	A	utan skaft	polerat	-	M16	35	37,25	3	32,1	30	21,8	6	24
K1647.1116X35	A	utan skaft	polerat	-	M16	35	37,25	3	32,1	35	21,8	6	24
K1647.1116X40	A	utan skaft	polerat	-	M16	35	37,25	3	32,1	40	21,8	6	24
K1647.1116X45	A	utan skaft	polerat	-	M16	35	37,25	3	32,1	45	21,8	6	24
K1647.1116X50	A	utan skaft	polerat	-	M16	35	37,25	3	32,1	50	21,8	6	24
K1647.1116X60	A	utan skaft	polerat	-	M16	35	37,25	3	32,1	60	21,8	6	24
K1647.1116X70	B	med skaft	polerat	38	M16	35	37,25	3	32,1	70	21,8	6	24
K1647.1116X80	B	med skaft	polerat	38	M16	35	37,25	3	32,1	80	21,8	6	24
K1647.2104X08	A	utan skaft	opolerade	-	M4	10	11,25	2	11,1	8	5,9	3	7
K1647.2104X10	A	utan skaft	opolerade	-	M4	10	11,25	2	11,1	10	5,9	3	7
K1647.2104X12	A	utan skaft	opolerade	-	M4	10	11,25	2	11,1	12	5,9	3	7
K1647.2104X16	A	utan skaft	opolerade	-	M4	10	11,25	2	11,1	16	5,9	3	7
K1647.2104X20	A	utan skaft	opolerade	-	M4	10	11,25	2	11,1	20	5,9	3	7
K1647.2104X25	B	med skaft	opolerade	14	M4	10	11,25	2	11,1	25	5,9	3	7
K1647.2104X30	B	med skaft	opolerade	14	M4	10	11,25	2	11,1	30	5,9	3	7
K1647.2104X35	B	med skaft	opolerade	14	M4	10	11,25	2	11,1	35	5,9	3	7
K1647.2104X40	B	med skaft	opolerade	14	M4	10	11,25	2	11,1	40	5,9	3	7
K1647.2105X10	A	utan skaft	opolerade	-	M5	12	13,25	2	13,1	10	7,4	3	8
K1647.2105X12	A	utan skaft	opolerade	-	M5	12	13,25	2	13,1	12	7,4	3	8
K1647.2105X16	A	utan skaft	opolerade	-	M5	12	13,25	2	13,1	16	7,4	3	8
K1647.2105X20	A	utan skaft	opolerade	-	M5	12	13,25	2	13,1	20	7,4	3	8
K1647.2105X25	B	med skaft	opolerade	16	M5	12	13,25	2	13,1	25	7,4	3	8
K1647.2105X30	B	med skaft	opolerade	16	M5	12	13,25	2	13,1	30	7,4	3	8
K1647.2105X35	B	med skaft	opolerade	16	M5	12	13,25	2	13,1	35	7,4	3	8
K1647.2105X40	B	med skaft	opolerade	16	M5	12	13,25	2	13,1	40	7,4	3	8
K1647.2105X45	B	med skaft	opolerade	16	M5	12	13,25	2	13,1	45	7,4	3	8
K1647.2105X50	B	med skaft	opolerade	16	M5	12	13,25	2	13,1	50	7,4	3	8
K1647.2106X12	A	utan skaft	opolerade	-	M6	14	15,74	2,5	15,1	12	9,1	3	10
K1647.2106X16	A	utan skaft	opolerade	-	M6	14	15,74	2,5	15,1	16	9,1	3	10
K1647.2106X20	A	utan skaft	opolerade	-	M6	14	15,74	2,5	15,1	20	9,1	3	10
K1647.2106X25	A	utan skaft	opolerade	-	M6	14	15,74	2,5	15,1	25	9,1	3	10
K1647.2106X30	B	med skaft	opolerade	18	M6	14	15,74	2,5	15,1	30	9,1	3	10
K1647.2106X35	B	med skaft	opolerade	18	M6	14	15,74	2,5	15,1	35	9,1	3	10
K1647.2106X40	B	med skaft	opolerade	18	M6	14	15,74	2,5	15,1	40	9,1	3	10
K1647.2106X45	B	med skaft	opolerade	18	M6	14	15,74	2,5	15,1	45	9,1	3	10
K1647.2106X50	B	med skaft	opolerade	18	M6	14	15,74	2,5	15,1	50	9,1	3	10
K1647.2106X60	B	med skaft	opolerade	18	M6	14	15,74	2,5	15,1	60	9,1	3	10
K1647.2108X16	A	utan skaft	opolerade	-	M8	18	19,74	2,5	18,1	16	11,7	3	13
K1647.2108X20	A	utan skaft	opolerade	-	M8	18	19,74	2,5	18,1	20	11,7	3	13
K1647.2108X25	A	utan skaft	opolerade	-	M8	18	19,74	2,5	18,1	25	11,7	3	13
K1647.2108X30	A	utan skaft	opolerade	-	M8	18	19,74	2,5	18,1	30	11,7	3	13
K1647.2108X35	A	utan skaft	opolerade	-	M8	18	19,74	2,5	18,1	35	11,7	3	13
K1647.2108X40	B	med skaft	opolerade	22	M8	18	19,74	2,5	18,1	40	11,7	3	13
K1647.2108X45	B	med skaft	opolerade	22	M8	18	19,74	2,5	18,1	45	11,7	3	13
K1647.2108X50	B	med skaft	opolerade	22	M8	18	19,74	2,5	18,1	50	11,7	3	13
K1647.2108X60	B	med skaft	opolerade	22	M8	18	19,74	2,5	18,1	60	11,7	3	13
K1647.2108X70	B	med skaft	opolerade	22	M8	18	19,74	2,5	18,1	70	11,7	3	13
K1647.2108X80	B	med skaft	opolerade	22	M8	18	19,74	2,5	18,1	80	11,7	3	13
K1647.2110X20	A	utan skaft	opolerade	-	M10	22	23,74	2,5	22,1	20	15	4	16
K1647.2110X25	A	utan skaft	opolerade	-	M10	22	23,74	2,5	22,1	25	15	4	16
K1647.2110X30	A	utan skaft	opolerade	-	M10	22	23,74	2,5	22,1	30	15	4	16
K1647.2110X35	A	utan skaft	opolerade	-	M10	22	23,74	2,5	22,1	35	15	4	16

Sexkantskruvar i rostfritt stål med tätningring i Hygienic DESIGN

Artikelöversikt

Beställningsnr.	Form	Form-typ	Grundkroppens yta	B	D	D1	D2	H	K	L	L1	R	SW
K1647.2110X40	A	utan skaft	opolerade	-	M10	22	23,74	2,5	22,1	40	15	4	16
K1647.2110X45	B	med skaft	opolerade	26	M10	22	23,74	2,5	22,1	45	15	4	16
K1647.2110X50	B	med skaft	opolerade	26	M10	22	23,74	2,5	22,1	50	15	4	16
K1647.2110X60	B	med skaft	opolerade	26	M10	22	23,74	2,5	22,1	60	15	4	16
K1647.2110X70	B	med skaft	opolerade	26	M10	22	23,74	2,5	22,1	70	15	4	16
K1647.2110X80	B	med skaft	opolerade	26	M10	22	23,74	2,5	22,1	80	15	4	16
K1647.2112X25	A	utan skaft	opolerade	-	M12	26	28,25	3	25,1	25	16,1	5	18
K1647.2112X30	A	utan skaft	opolerade	-	M12	26	28,25	3	25,1	30	16,1	5	18
K1647.2112X35	A	utan skaft	opolerade	-	M12	26	28,25	3	25,1	35	16,1	5	18
K1647.2112X40	A	utan skaft	opolerade	-	M12	26	28,25	3	25,1	40	16,1	5	18
K1647.2112X45	A	utan skaft	opolerade	-	M12	26	28,25	3	25,1	45	16,1	5	18
K1647.2112X50	B	med skaft	opolerade	30	M12	26	28,25	3	25,1	50	16,1	5	18
K1647.2112X60	B	med skaft	opolerade	30	M12	26	28,25	3	25,1	60	16,1	5	18
K1647.2112X70	B	med skaft	opolerade	30	M12	26	28,25	3	25,1	70	16,1	5	18
K1647.2112X80	B	med skaft	opolerade	30	M12	26	28,25	3	25,1	80	16,1	5	18
K1647.2116X30	A	utan skaft	opolerade	-	M16	35	37,25	3	32,1	30	21,8	6	24
K1647.2116X35	A	utan skaft	opolerade	-	M16	35	37,25	3	32,1	35	21,8	6	24
K1647.2116X40	A	utan skaft	opolerade	-	M16	35	37,25	3	32,1	40	21,8	6	24
K1647.2116X45	A	utan skaft	opolerade	-	M16	35	37,25	3	32,1	45	21,8	6	24
K1647.2116X50	A	utan skaft	opolerade	-	M16	35	37,25	3	32,1	50	21,8	6	24
K1647.2116X60	A	utan skaft	opolerade	-	M16	35	37,25	3	32,1	60	21,8	6	24
K1647.2116X70	B	med skaft	opolerade	38	M16	35	37,25	3	32,1	70	21,8	6	24
K1647.2116X80	B	med skaft	opolerade	38	M16	35	37,25	3	32,1	80	21,8	6	24