

Závitové kolíky s vnitřním šestihranem a hrotem DIN 914 / DIN EN ISO 4027

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Materiál:

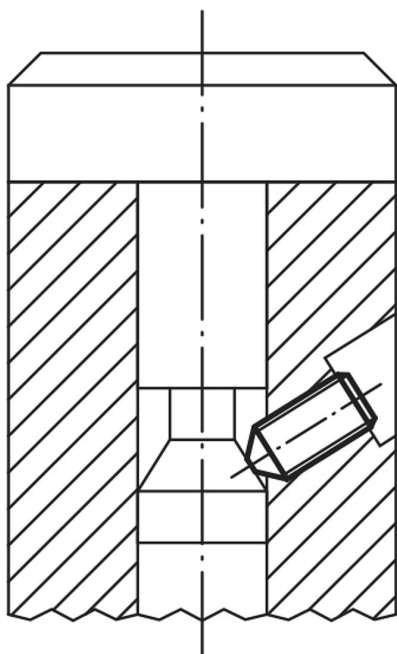
Ocel nebo nerezová ocel (A 2).

Provedení:

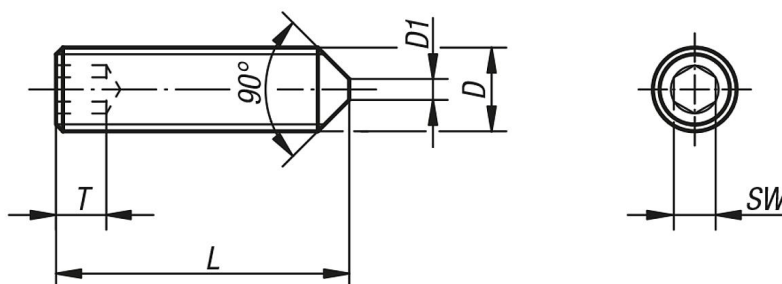
Ocel třídy pevnosti 45 H, černá.
Nerez A 2-70, bez povrchové úpravy.

Upozornění:

U M4x5, M5x5, M5x6, M6x6, M8x8, M10x10 činí úhel hrotu 120°.



Výkresy



Přehled zboží

Závitové kolíky s vnitřním šestihranem a hrotem DIN 914 / DIN EN ISO 4027

Závitové kolíky s vnitřním šestihranem a hrotem DIN 914 / DIN EN ISO 4027

Přehled zboží

Objednáací číslo	Materiál	D	L	D1	T	SW
K0797.03X5	ocel	M3	5	-	1,2	1,5
K0797.03X6	ocel	M3	6	-	1,2	1,5
K0797.03X8	ocel	M3	8	-	1,2	1,5
K0797.03X10	ocel	M3	10	-	1,2	1,5
K0797.03X12	ocel	M3	12	-	1,2	1,5
K0797.03X16	ocel	M3	16	-	1,2	1,5
K0797.03X20	ocel	M3	20	-	1,2	1,5
K0797.04X5	ocel	M4	5	-	1,5	2
K0797.04X6	ocel	M4	6	-	1,5	2
K0797.04X8	ocel	M4	8	-	1,5	2
K0797.04X10	ocel	M4	10	-	1,5	2
K0797.04X12	ocel	M4	12	-	1,5	2
K0797.04X16	ocel	M4	16	-	1,5	2
K0797.04X20	ocel	M4	20	-	1,5	2
K0797.04X25	ocel	M4	25	-	1,5	2
K0797.05X5	ocel	M5	5	-	2	2,5
K0797.05X6	ocel	M5	6	-	2	2,5
K0797.05X8	ocel	M5	8	-	2	2,5
K0797.05X10	ocel	M5	10	-	2	2,5
K0797.05X12	ocel	M5	12	-	2	2,5
K0797.05X14	ocel	M5	14	-	2	2,5
K0797.05X16	ocel	M5	16	-	2	2,5
K0797.05X20	ocel	M5	20	-	2	2,5
K0797.05X25	ocel	M5	25	-	2	2,5
K0797.05X30	ocel	M5	30	-	2	2,5
K0797.06X6	ocel	M6	6	1,5	2	3
K0797.06X8	ocel	M6	8	1,5	2	3
K0797.06X10	ocel	M6	10	1,5	2	3
K0797.06X12	ocel	M6	12	1,5	2	3
K0797.06X16	ocel	M6	16	1,5	2	3
K0797.06X20	ocel	M6	20	1,5	2	3
K0797.06X25	ocel	M6	25	1,5	2	3
K0797.06X30	ocel	M6	30	1,5	2	3
K0797.06X35	ocel	M6	35	1,5	2	3
K0797.06X40	ocel	M6	40	1,5	2	3
K0797.06X45	ocel	M6	45	1,5	2	3
K0797.08X8	ocel	M8	8	2	3	4
K0797.06X50	ocel	M6	50	1,5	2	3
K0797.06X60	ocel	M6	60	1,5	2	3
K0797.08X10	ocel	M8	10	2	3	4
K0797.08X12	ocel	M8	12	2	3	4
K0797.08X14	ocel	M8	14	2	3	4
K0797.08X16	ocel	M8	16	2	3	4
K0797.08X20	ocel	M8	20	2	3	4
K0797.08X25	ocel	M8	25	2	3	4
K0797.08X30	ocel	M8	30	2	3	4
K0797.08X35	ocel	M8	35	2	3	4
K0797.08X40	ocel	M8	40	2	3	4
K0797.08X45	ocel	M8	45	2	3	4
K0797.08X50	ocel	M8	50	2	3	4
K0797.08X60	ocel	M8	60	2	3	4
K0797.10X10	ocel	M10	10	2,5	4	5
K0797.10X12	ocel	M10	12	2,5	4	5
K0797.10X16	ocel	M10	16	2,5	4	5
K0797.10X20	ocel	M10	20	2,5	4	5
K0797.10X25	ocel	M10	25	2,5	4	5
K0797.10X30	ocel	M10	30	2,5	4	5
K0797.10X35	ocel	M10	35	2,5	4	5
K0797.10X40	ocel	M10	40	2,5	4	5
K0797.10X45	ocel	M10	45	2,5	4	5
K0797.10X50	ocel	M10	50	2,5	4	5
K0797.10X60	ocel	M10	60	2,5	4	5

Závitové kolíky s vnitřním šestihranem a hrotem DIN 914 / DIN EN ISO 4027

Přehled zboží

Objednací číslo	Materiál	D	L	D1	T	SW
K0797.10X70	ocel	M10	70	2,5	4	5
K0797.10X80	ocel	M10	80	2,5	4	5
K0797.103X5	nerezová ocel	M3	5	-	1,2	1,5
K0797.103X6	nerezová ocel	M3	6	-	1,2	1,5
K0797.103X8	nerezová ocel	M3	8	-	1,2	1,5
K0797.103X10	nerezová ocel	M3	10	-	1,2	1,5
K0797.103X12	nerezová ocel	M3	12	-	1,2	1,5
K0797.103X16	nerezová ocel	M3	16	-	1,2	1,5
K0797.103X20	nerezová ocel	M3	20	-	1,2	1,5
K0797.104X5	nerezová ocel	M4	5	-	1,5	2
K0797.104X6	nerezová ocel	M4	6	-	1,5	2
K0797.104X8	nerezová ocel	M4	8	-	1,5	2
K0797.104X10	nerezová ocel	M4	10	-	1,5	2
K0797.104X12	nerezová ocel	M4	12	-	1,5	2
K0797.104X16	nerezová ocel	M4	16	-	1,5	2
K0797.104X20	nerezová ocel	M4	20	-	1,5	2
K0797.104X25	nerezová ocel	M4	25	-	1,5	2
K0797.105X5	nerezová ocel	M5	5	-	2	2,5
K0797.105X6	nerezová ocel	M5	6	-	2	2,5
K0797.105X8	nerezová ocel	M5	8	-	2	2,5
K0797.105X10	nerezová ocel	M5	10	-	2	2,5
K0797.105X12	nerezová ocel	M5	12	-	2	2,5
K0797.105X14	nerezová ocel	M5	14	-	2	2,5
K0797.105X16	nerezová ocel	M5	16	-	2	2,5
K0797.105X20	nerezová ocel	M5	20	-	2	2,5
K0797.105X25	nerezová ocel	M5	25	-	2	2,5
K0797.105X30	nerezová ocel	M5	30	-	2	2,5
K0797.106X6	nerezová ocel	M6	6	1,5	2	3
K0797.106X8	nerezová ocel	M6	8	1,5	2	3
K0797.106X10	nerezová ocel	M6	10	1,5	2	3
K0797.106X12	nerezová ocel	M6	12	1,5	2	3
K0797.106X16	nerezová ocel	M6	16	1,5	2	3
K0797.106X20	nerezová ocel	M6	20	1,5	2	3
K0797.106X25	nerezová ocel	M6	25	1,5	2	3
K0797.106X30	nerezová ocel	M6	30	1,5	2	3
K0797.106X35	nerezová ocel	M6	35	1,5	2	3
K0797.106X40	nerezová ocel	M6	40	1,5	2	3
K0797.106X45	nerezová ocel	M6	45	1,5	2	3
K0797.106X50	nerezová ocel	M6	50	1,5	2	3
K0797.106X60	nerezová ocel	M6	60	1,5	2	3
K0797.108X8	nerezová ocel	M8	8	2	3	4
K0797.108X10	nerezová ocel	M8	10	2	3	4
K0797.108X12	nerezová ocel	M8	12	2	3	4
K0797.108X14	nerezová ocel	M8	14	2	3	4
K0797.108X16	nerezová ocel	M8	16	2	3	4
K0797.108X20	nerezová ocel	M8	20	2	3	4
K0797.108X25	nerezová ocel	M8	25	2	3	4
K0797.108X30	nerezová ocel	M8	30	2	3	4
K0797.108X35	nerezová ocel	M8	35	2	3	4
K0797.108X40	nerezová ocel	M8	40	2	3	4
K0797.108X45	nerezová ocel	M8	45	2	3	4
K0797.108X50	nerezová ocel	M8	50	2	3	4
K0797.108X60	nerezová ocel	M8	60	2	3	4
K0797.110X10	nerezová ocel	M10	10	2,5	4	5
K0797.110X12	nerezová ocel	M10	12	2,5	4	5
K0797.110X16	nerezová ocel	M10	16	2,5	4	5
K0797.110X20	nerezová ocel	M10	20	2,5	4	5
K0797.110X25	nerezová ocel	M10	25	2,5	4	5
K0797.110X30	nerezová ocel	M10	30	2,5	4	5
K0797.110X35	nerezová ocel	M10	35	2,5	4	5
K0797.110X40	nerezová ocel	M10	40	2,5	4	5
K0797.110X45	nerezová ocel	M10	45	2,5	4	5

**Závitové kolíky s vnitřním šestihranem a hrotem DIN 914 /
DIN EN ISO 4027****Přehled zboží**

Objednáací číslo	Materiál	D	L	D1	T	SW
K0797.110X50	nerezová ocel	M10	50	2,5	4	5
K0797.110X60	nerezová ocel	M10	60	2,5	4	5
K0797.110X70	nerezová ocel	M10	70	2,5	4	5
K0797.110X80	nerezová ocel	M10	80	2,5	4	5