

Gewindestifte mit Innensechskant und Spitze DIN EN ISO 4027

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahl oder Edelstahl A2.

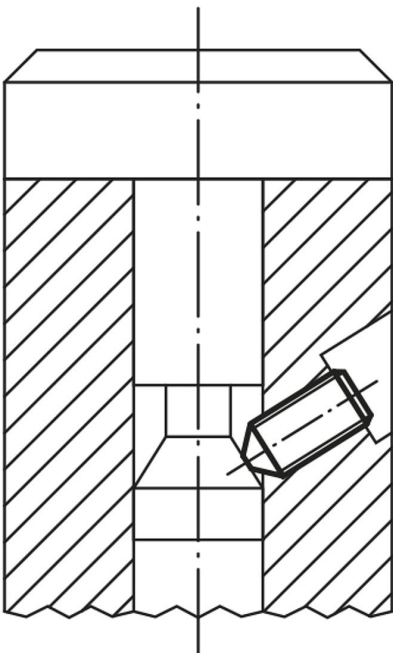
Ausführung:

Stahl Festigkeitsklasse 45 H, schwarz.

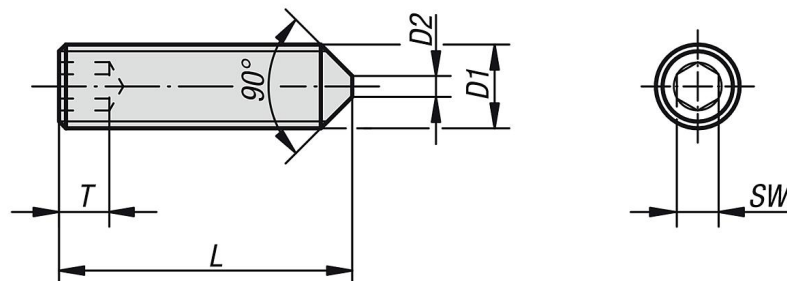
Edelstahl A2-70, blank.

Hinweis:

Bei M4x5, M5x5, M5x6, M6x6, M8x8, M10x10 beträgt der Spitzenwinkel 120°.



Zeichnungen



Artikelübersicht

Gewindestifte mit Innensechskant und Spitze, DIN EN ISO 4027

Gewindestifte mit Innensechskant und Spitze DIN EN ISO 4027

Artikelübersicht

Bestellnummer	Material	D1	D2	L	T	SW
K0797.03X5	Stahl	M3	-	5	1,2	1,5
K0797.03X6	Stahl	M3	-	6	1,2	1,5
K0797.03X8	Stahl	M3	-	8	1,2	1,5
K0797.03X10	Stahl	M3	-	10	1,2	1,5
K0797.03X12	Stahl	M3	-	12	1,2	1,5
K0797.03X16	Stahl	M3	-	16	1,2	1,5
K0797.03X20	Stahl	M3	-	20	1,2	1,5
K0797.04X5	Stahl	M4	-	5	1,5	2
K0797.04X6	Stahl	M4	-	6	1,5	2
K0797.04X8	Stahl	M4	-	8	1,5	2
K0797.04X10	Stahl	M4	-	10	1,5	2
K0797.04X12	Stahl	M4	-	12	1,5	2
K0797.04X16	Stahl	M4	-	16	1,5	2
K0797.04X20	Stahl	M4	-	20	1,5	2
K0797.04X25	Stahl	M4	-	25	1,5	2
K0797.05X5	Stahl	M5	-	5	2	2,5
K0797.05X6	Stahl	M5	-	6	2	2,5
K0797.05X8	Stahl	M5	-	8	2	2,5
K0797.05X10	Stahl	M5	-	10	2	2,5
K0797.05X12	Stahl	M5	-	12	2	2,5
K0797.05X14	Stahl	M5	-	14	2	2,5
K0797.05X16	Stahl	M5	-	16	2	2,5
K0797.05X20	Stahl	M5	-	20	2	2,5
K0797.05X25	Stahl	M5	-	25	2	2,5
K0797.05X30	Stahl	M5	-	30	2	2,5
K0797.06X6	Stahl	M6	1,5	6	2	3
K0797.06X8	Stahl	M6	1,5	8	2	3
K0797.06X10	Stahl	M6	1,5	10	2	3
K0797.06X12	Stahl	M6	1,5	12	2	3
K0797.06X16	Stahl	M6	1,5	16	2	3
K0797.06X20	Stahl	M6	1,5	20	2	3
K0797.06X25	Stahl	M6	1,5	25	2	3
K0797.06X30	Stahl	M6	1,5	30	2	3
K0797.06X35	Stahl	M6	1,5	35	2	3
K0797.06X40	Stahl	M6	1,5	40	2	3
K0797.06X45	Stahl	M6	1,5	45	2	3
K0797.08X8	Stahl	M8	2	8	3	4
K0797.06X50	Stahl	M6	1,5	50	2	3
K0797.06X60	Stahl	M6	1,5	60	2	3
K0797.08X10	Stahl	M8	2	10	3	4
K0797.08X12	Stahl	M8	2	12	3	4
K0797.08X14	Stahl	M8	2	14	3	4
K0797.08X16	Stahl	M8	2	16	3	4
K0797.08X20	Stahl	M8	2	20	3	4
K0797.08X25	Stahl	M8	2	25	3	4
K0797.08X30	Stahl	M8	2	30	3	4
K0797.08X35	Stahl	M8	2	35	3	4
K0797.08X40	Stahl	M8	2	40	3	4
K0797.08X45	Stahl	M8	2	45	3	4
K0797.08X50	Stahl	M8	2	50	3	4
K0797.08X60	Stahl	M8	2	60	3	4
K0797.10X10	Stahl	M10	2,5	10	4	5
K0797.10X12	Stahl	M10	2,5	12	4	5
K0797.10X16	Stahl	M10	2,5	16	4	5
K0797.10X20	Stahl	M10	2,5	20	4	5
K0797.10X25	Stahl	M10	2,5	25	4	5
K0797.10X30	Stahl	M10	2,5	30	4	5
K0797.10X35	Stahl	M10	2,5	35	4	5
K0797.10X40	Stahl	M10	2,5	40	4	5
K0797.10X45	Stahl	M10	2,5	45	4	5
K0797.10X50	Stahl	M10	2,5	50	4	5
K0797.10X60	Stahl	M10	2,5	60	4	5

Gewindestifte mit Innensechskant und Spitze DIN EN ISO 4027

Artikelübersicht

Bestellnummer	Material	D1	D2	L	T	SW
K0797.10X70	Stahl	M10	2,5	70	4	5
K0797.10X80	Stahl	M10	2,5	80	4	5
K0797.103X5	Edelstahl	M3	-	5	1,2	1,5
K0797.103X6	Edelstahl	M3	-	6	1,2	1,5
K0797.103X8	Edelstahl	M3	-	8	1,2	1,5
K0797.103X10	Edelstahl	M3	-	10	1,2	1,5
K0797.103X12	Edelstahl	M3	-	12	1,2	1,5
K0797.103X16	Edelstahl	M3	-	16	1,2	1,5
K0797.103X20	Edelstahl	M3	-	20	1,2	1,5
K0797.104X5	Edelstahl	M4	-	5	1,5	2
K0797.104X6	Edelstahl	M4	-	6	1,5	2
K0797.104X8	Edelstahl	M4	-	8	1,5	2
K0797.104X10	Edelstahl	M4	-	10	1,5	2
K0797.104X12	Edelstahl	M4	-	12	1,5	2
K0797.104X16	Edelstahl	M4	-	16	1,5	2
K0797.104X20	Edelstahl	M4	-	20	1,5	2
K0797.104X25	Edelstahl	M4	-	25	1,5	2
K0797.105X5	Edelstahl	M5	-	5	2	2,5
K0797.105X6	Edelstahl	M5	-	6	2	2,5
K0797.105X8	Edelstahl	M5	-	8	2	2,5
K0797.105X10	Edelstahl	M5	-	10	2	2,5
K0797.105X12	Edelstahl	M5	-	12	2	2,5
K0797.105X14	Edelstahl	M5	-	14	2	2,5
K0797.105X16	Edelstahl	M5	-	16	2	2,5
K0797.105X20	Edelstahl	M5	-	20	2	2,5
K0797.105X25	Edelstahl	M5	-	25	2	2,5
K0797.105X30	Edelstahl	M5	-	30	2	2,5
K0797.106X6	Edelstahl	M6	1,5	6	2	3
K0797.106X8	Edelstahl	M6	1,5	8	2	3
K0797.106X10	Edelstahl	M6	1,5	10	2	3
K0797.106X12	Edelstahl	M6	1,5	12	2	3
K0797.106X16	Edelstahl	M6	1,5	16	2	3
K0797.106X20	Edelstahl	M6	1,5	20	2	3
K0797.106X25	Edelstahl	M6	1,5	25	2	3
K0797.106X30	Edelstahl	M6	1,5	30	2	3
K0797.106X35	Edelstahl	M6	1,5	35	2	3
K0797.106X40	Edelstahl	M6	1,5	40	2	3
K0797.106X45	Edelstahl	M6	1,5	45	2	3
K0797.106X50	Edelstahl	M6	1,5	50	2	3
K0797.106X60	Edelstahl	M6	1,5	60	2	3
K0797.108X8	Edelstahl	M8	2	8	3	4
K0797.108X10	Edelstahl	M8	2	10	3	4
K0797.108X12	Edelstahl	M8	2	12	3	4
K0797.108X14	Edelstahl	M8	2	14	3	4
K0797.108X16	Edelstahl	M8	2	16	3	4
K0797.108X20	Edelstahl	M8	2	20	3	4
K0797.108X25	Edelstahl	M8	2	25	3	4
K0797.108X30	Edelstahl	M8	2	30	3	4
K0797.108X35	Edelstahl	M8	2	35	3	4
K0797.108X40	Edelstahl	M8	2	40	3	4
K0797.108X45	Edelstahl	M8	2	45	3	4
K0797.108X50	Edelstahl	M8	2	50	3	4
K0797.108X60	Edelstahl	M8	2	60	3	4
K0797.110X10	Edelstahl	M10	2,5	10	4	5
K0797.110X12	Edelstahl	M10	2,5	12	4	5
K0797.110X16	Edelstahl	M10	2,5	16	4	5
K0797.110X20	Edelstahl	M10	2,5	20	4	5
K0797.110X25	Edelstahl	M10	2,5	25	4	5
K0797.110X30	Edelstahl	M10	2,5	30	4	5
K0797.110X35	Edelstahl	M10	2,5	35	4	5
K0797.110X40	Edelstahl	M10	2,5	40	4	5
K0797.110X45	Edelstahl	M10	2,5	45	4	5

Gewindestifte mit Innensechskant und Spitze DIN EN ISO 4027

Artikelübersicht

Bestellnummer	Material	D1	D2	L	T	SW
K0797.110X50	Edelstahl	M10	2,5	50	4	5
K0797.110X60	Edelstahl	M10	2,5	60	4	5
K0797.110X70	Edelstahl	M10	2,5	70	4	5
K0797.110X80	Edelstahl	M10	2,5	80	4	5