

Perni filettati con esagono incassato e punta DIN EN ISO 4027

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Acciaio o acciaio inox A2.

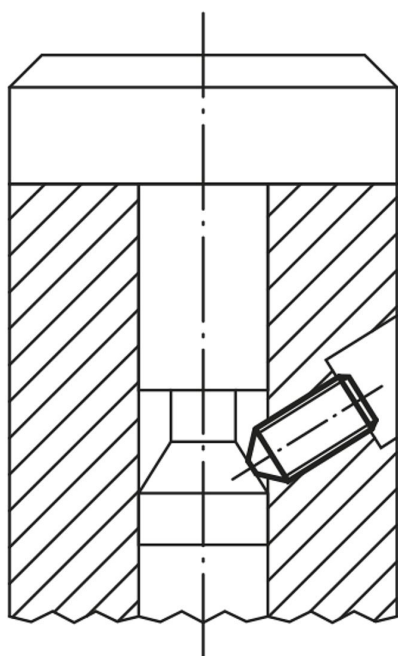
Versione:

Acciaio classe di resistenza 45 H, colore nero.

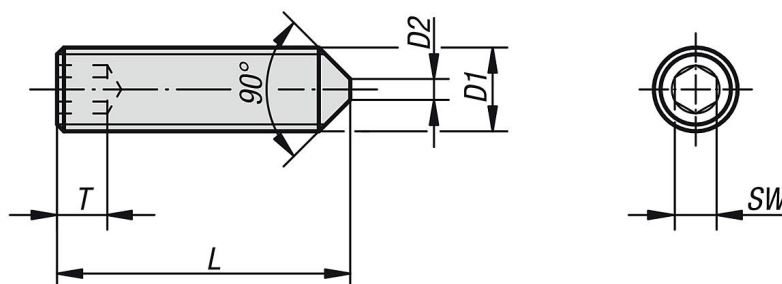
Acciaio inox A2-70 non trattato.

Nota:

Con M4x5, M5x5, M5x6, M6x6, M8x8, M10x10 l'angolo della punta è di 120°.



Disegni



Sintesi articoli

Perni filettati con esagono incassato e punta, DIN EN ISO 4027

Perni filettati con esagono incassato e punta DIN EN ISO 4027

Sintesi articoli

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

Perni filettati con esagono incassato e punta DIN EN ISO 4027

Sintesi articoli

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

Perni filettati con esagono incassato e punta DIN EN ISO 4027**Sintesi articoli**

N. ordine	Materiale	D1	D2	L	T	SW
K0797.110X50	acciaio inox	M10	2,5	50	6	5
K0797.110X60	acciaio inox	M10	2,5	60	6	5
K0797.110X70	acciaio inox	M10	2,5	70	6	5
K0797.110X80	acciaio inox	M10	2,5	80	6	5