

Trzpień gwintowane z gniazdem sześciokątnym i końcem ostrym DIN 914/DIN EN ISO 4027

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Stal lub stal nierdzewna A2.

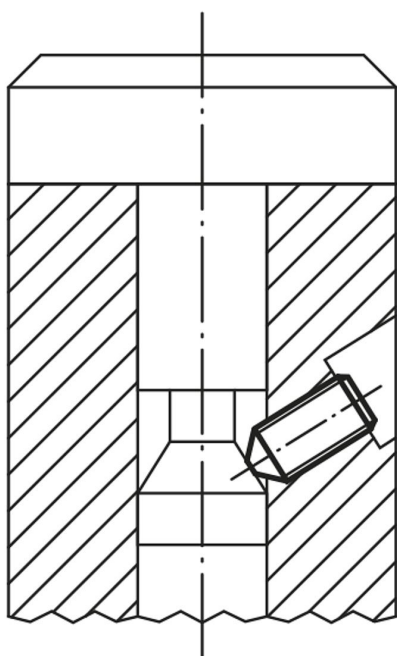
Wersja:

Stal, klasa twardości 45 H, czernione.

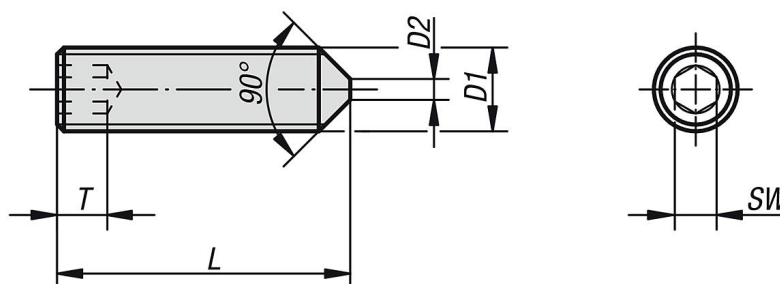
Stal nierdzewna A2-70, z połyskiem.

Wskazówka:

Przy M4x5, M5x5, M5x6, M6x6, M8x8, M10x10 kąt wierzchołkowy wynosi 120°.



Rysunki



Przegląd artykułów

Trzpień gwintowane z gniazdem sześciokątnym i końcem ostrym DIN 914/DIN EN ISO 4027

Trzpień gwintowane z gniazdem sześciokątnym i końcem ostrym DIN 914/DIN EN ISO 4027

Przegląd artykułów

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

Trzpień gwintowane z gniazdem sześciokątnym i końcem ostrym DIN 914/DIN EN ISO 4027

Przegląd artykułów

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

Trzpień gwintowane z gniazdem sześciokątnym i końcem ostrym DIN 914/DIN EN ISO 4027

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Material	D1	D2	L	T	SW
K0797.110X50	stal nierdzewna	M10	2,5	50	4	5
K0797.110X60	stal nierdzewna	M10	2,5	60	4	5
K0797.110X70	stal nierdzewna	M10	2,5	70	4	5
K0797.110X80	stal nierdzewna	M10	2,5	80	4	5