

Pokręta gwiazdziste pięcioramienne z gwintem zewnętrznym

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Duroplast PF 31.
Stal lub stal nierdzewna.

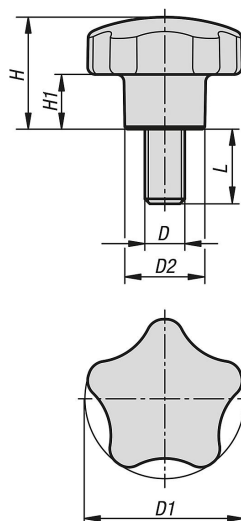
Wersja:

Duroplast czarny, wypolerowany na wysoki połysk.
Stal pasywowana na niebiesko lub stal nierdzewna z połyskiem.

Na zapytanie:

Inne długości śrub.

Rysunki



Przegląd artykułów

Pokręta gwiazdziste pięcioramienne z gwintem zewnętrznym

Nr Zamówienia	Materiał komponentów	D	D1	D2	H	H1	L
K1298.3206X10	stal automatowa	M6	32	16	22,5	11	10
K1298.3206X15	stal automatowa	M6	32	16	22,5	11	15
K1298.3206X20	stal automatowa	M6	32	16	22,5	11	20
K1298.3206X35	stal automatowa	M6	32	16	22,5	11	35
K1298.3208X15	stal automatowa	M8	32	16	22,5	11	15
K1298.3208X25	stal automatowa	M8	32	16	22,5	11	25
K1298.4006X15	stal automatowa	M6	40	20	28	14	15
K1298.4008X15	stal automatowa	M8	40	20	28	14	15
K1298.4008X20	stal automatowa	M8	40	20	28	14	20
K1298.4008X25	stal automatowa	M8	40	20	28	14	25
K1298.4008X30	stal automatowa	M8	40	20	28	14	30
K1298.4008X35	stal automatowa	M8	40	20	28	14	35
K1298.4008X45	stal automatowa	M8	40	20	28	14	45
K1298.4010X30	stal automatowa	M10	40	20	28	14	30
K1298.5008X15	stal automatowa	M8	50	25	35	17,5	15
K1298.5008X25	stal automatowa	M8	50	25	35	17,5	25
K1298.5010X20	stal automatowa	M10	50	25	35	17,5	20
K1298.5010X30	stal automatowa	M10	50	25	35	17,5	30

Pokrętła gwiaździste pięcioramienne z gwintem zewnętrznym

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał komponentów	D	D1	D2	H	H1	L
K1298.5010X40	stal automatowa	M10	50	25	35	17,5	40
K1298.5010X50	stal automatowa	M10	50	25	35	17,5	50
K1298.6012X30	stal automatowa	M12	60	30	37	18,5	30
K1298.6012X40	stal automatowa	M12	60	30	37	18,5	40
K1298.6012X50	stal automatowa	M12	60	30	37	18,5	50
K1298.13206X10	stal nierdzewna	M6	32	16	22,5	11	10
K1298.13206X15	stal nierdzewna	M6	32	16	22,5	11	15
K1298.13206X20	stal nierdzewna	M6	32	16	22,5	11	20
K1298.13206X35	stal nierdzewna	M6	32	16	22,5	11	35
K1298.13208X15	stal nierdzewna	M8	32	16	22,5	11	15
K1298.13208X25	stal nierdzewna	M8	32	16	22,5	11	25
K1298.14006X15	stal nierdzewna	M6	40	20	28	14	15
K1298.14008X15	stal nierdzewna	M8	40	20	28	14	15
K1298.14008X20	stal nierdzewna	M8	40	20	28	14	20
K1298.14008X25	stal nierdzewna	M8	40	20	28	14	25
K1298.14008X30	stal nierdzewna	M8	40	20	28	14	30
K1298.14008X35	stal nierdzewna	M8	40	20	28	14	35
K1298.14008X45	stal nierdzewna	M8	40	20	28	14	45
K1298.14010X30	stal nierdzewna	M10	40	20	28	14	30
K1298.15008X15	stal nierdzewna	M8	50	25	35	17,5	15
K1298.15008X25	stal nierdzewna	M8	50	25	35	17,5	25
K1298.15010X20	stal nierdzewna	M10	50	25	35	17,5	20
K1298.15010X30	stal nierdzewna	M10	50	25	35	17,5	30
K1298.15010X40	stal nierdzewna	M10	50	25	35	17,5	40
K1298.15010X50	stal nierdzewna	M10	50	25	35	17,5	50
K1298.16012X30	stal nierdzewna	M12	60	30	37	18,5	30
K1298.16012X40	stal nierdzewna	M12	60	30	37	18,5	40
K1298.16012X50	stal nierdzewna	M12	60	30	37	18,5	50