

Pěticípé ovládací prvky s vnějším závitem

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Materiál:

Duroplast PF 31.
Ocel nebo nerezová ocel.

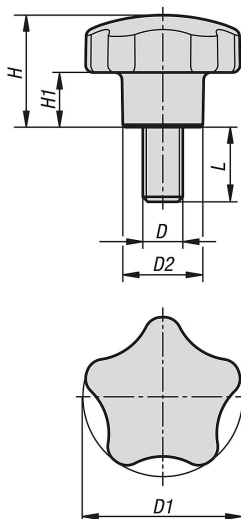
Provedení:

Duroplast černý, vyleštěno do vysokého lesku.
Ocel, modře pasivovaná nebo nerezová ocel, bez povrchové úpravy.

Na vyžádání:

Další délky šroubů.

Výkresy



Přehled zboží

Pěticípé ovládací prvky s vnějším závitem

Objednací číslo	Materiál komponenty	D	D1	D2	H	H1	L
K1298.3206X10	automatová ocel	M6	32	16	22,5	11	10
K1298.3206X15	automatová ocel	M6	32	16	22,5	11	15
K1298.3206X20	automatová ocel	M6	32	16	22,5	11	20
K1298.3206X35	automatová ocel	M6	32	16	22,5	11	35
K1298.3208X15	automatová ocel	M8	32	16	22,5	11	15
K1298.3208X25	automatová ocel	M8	32	16	22,5	11	25
K1298.4006X15	automatová ocel	M6	40	20	28	14	15
K1298.4008X15	automatová ocel	M8	40	20	28	14	15
K1298.4008X20	automatová ocel	M8	40	20	28	14	20
K1298.4008X25	automatová ocel	M8	40	20	28	14	25
K1298.4008X30	automatová ocel	M8	40	20	28	14	30
K1298.4008X35	automatová ocel	M8	40	20	28	14	35
K1298.4008X45	automatová ocel	M8	40	20	28	14	45
K1298.4010X30	automatová ocel	M10	40	20	28	14	30
K1298.5008X15	automatová ocel	M8	50	25	35	17,5	15
K1298.5008X25	automatová ocel	M8	50	25	35	17,5	25
K1298.5010X20	automatová ocel	M10	50	25	35	17,5	20
K1298.5010X30	automatová ocel	M10	50	25	35	17,5	30

Pěticípé ovládací prvky s vnějším závitem

Přehled zboží

Objednací číslo	Materiál komponenty	D	D1	D2	H	H1	L
K1298.5010X40	automatová ocel	M10	50	25	35	17,5	40
K1298.5010X50	automatová ocel	M10	50	25	35	17,5	50
K1298.6012X30	automatová ocel	M12	60	30	37	18,5	30
K1298.6012X40	automatová ocel	M12	60	30	37	18,5	40
K1298.6012X50	automatová ocel	M12	60	30	37	18,5	50
K1298.13206X10	nerezová ocel	M6	32	16	22,5	11	10
K1298.13206X15	nerezová ocel	M6	32	16	22,5	11	15
K1298.13206X20	nerezová ocel	M6	32	16	22,5	11	20
K1298.13206X35	nerezová ocel	M6	32	16	22,5	11	35
K1298.13208X15	nerezová ocel	M8	32	16	22,5	11	15
K1298.13208X25	nerezová ocel	M8	32	16	22,5	11	25
K1298.14006X15	nerezová ocel	M6	40	20	28	14	15
K1298.14008X15	nerezová ocel	M8	40	20	28	14	15
K1298.14008X20	nerezová ocel	M8	40	20	28	14	20
K1298.14008X25	nerezová ocel	M8	40	20	28	14	25
K1298.14008X30	nerezová ocel	M8	40	20	28	14	30
K1298.14008X35	nerezová ocel	M8	40	20	28	14	35
K1298.14008X45	nerezová ocel	M8	40	20	28	14	45
K1298.14010X30	nerezová ocel	M10	40	20	28	14	30
K1298.15008X15	nerezová ocel	M8	50	25	35	17,5	15
K1298.15008X25	nerezová ocel	M8	50	25	35	17,5	25
K1298.15010X20	nerezová ocel	M10	50	25	35	17,5	20
K1298.15010X30	nerezová ocel	M10	50	25	35	17,5	30
K1298.15010X40	nerezová ocel	M10	50	25	35	17,5	40
K1298.15010X50	nerezová ocel	M10	50	25	35	17,5	50
K1298.16012X30	nerezová ocel	M12	60	30	37	18,5	30
K1298.16012X40	nerezová ocel	M12	60	30	37	18,5	40
K1298.16012X50	nerezová ocel	M12	60	30	37	18,5	50