

Hvězdicové rukojeti plastové s vyčnívajícím ocelovým pouzdem, provedení L, vnější závit

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Popis výrobku:

Hvězdicová rukojeť z duroplastu se vyznačuje uzavřeným obrysem rukojeti. Dosedací plocha vyčnívajicího ocelového pouzdra je vůči ose závitů kolmé a umožňuje stabilní šroubové spojení.

Materiál:

Duroplast PF 31.

Ocelové části třídy pevnosti 5.8 nebo nerezová ocel 1.4305.

Provedení:

Duroplast černý, vyleštěno do vysokého lesku.

Ocelové části modře pasivované nebo nerezové bez povrchové úpravy.

Přednosti:

Dosedací plocha odolná proti opotřebení

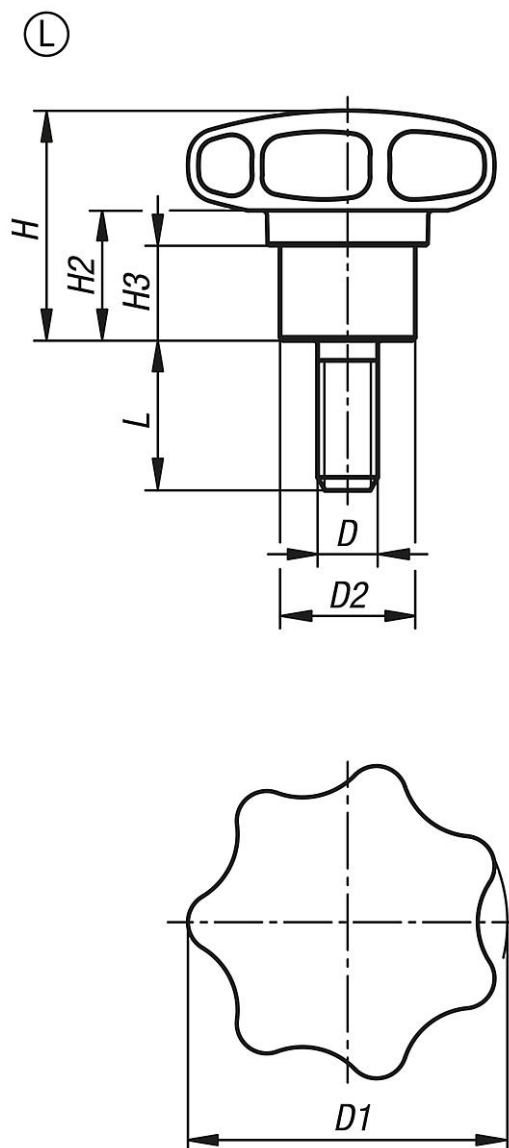
Uzavřený obrys rukojeti

Na vyžádání:

Provedení H: pouzdro se slepým otvorem

Hvězdicové rukojeti plastové s vyčnívajícím ocelovým pouzdem, provedení L, vnější závit

Výkresy



Přehled zboží

Objednací číslo	Materiál komponenty	Provedení	D	D1	D2	H	H2	H3	L
K1514.43206X10	ocel	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	10
K1514.43206X15	ocel	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	15
K1514.43206X20	ocel	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	20
K1514.43206X25	ocel	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	25
K1514.43206X30	ocel	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	30
K1514.44008X15	ocel	L	M8	40	13,5	25	13	10	15
K1514.44008X20	ocel	L	M8	40	13,5	25	13	10	20
K1514.44008X25	ocel	L	M8	40	13,5	25	13	10	25
K1514.44008X30	ocel	L	M8	40	13,5	25	13	10	30
K1514.44008X40	ocel	L	M8	40	13,5	25	13	10	40
K1514.44008X50	ocel	L	M8	40	13,5	25	13	10	50
K1514.45010X20	ocel	L	M10	50	19	32	17	12	20
K1514.45010X25	ocel	L	M10	50	19	32	17	12	25
K1514.45010X30	ocel	L	M10	50	19	32	17	12	30
K1514.45010X40	ocel	L	M10	50	19	32	17	12	40
K1514.45010X50	ocel	L	M10	50	19	32	17	12	50
K1514.45010X60	ocel	L	M10	50	19	32	17	12	60

Hvězdicové rukojeti plastové s vyčnívajícím ocelovým pouzdem, provedení L, vnější závit

Přehled zboží

Objednáací číslo	Materiál komponenty	Provedení	D	D1	D2	H	H2	H3	L
K1514.46312X20	ocel	L	M12	63	19	40	20	15	20
K1514.46312X25	ocel	L	M12	63	19	40	20	15	25
K1514.46312X30	ocel	L	M12	63	19	40	20	15	30
K1514.46312X40	ocel	L	M12	63	19	40	20	15	40
K1514.46312X50	ocel	L	M12	63	19	40	20	15	50
K1514.46312X60	ocel	L	M12	63	19	40	20	15	60
K1514.53206X10	nerezová ocel	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	10
K1514.53206X15	nerezová ocel	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	15
K1514.53206X20	nerezová ocel	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	20
K1514.53206X25	nerezová ocel	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	25
K1514.53206X30	nerezová ocel	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	30
K1514.54008X15	nerezová ocel	L	M8	40	13,5	25	13	10	15
K1514.54008X20	nerezová ocel	L	M8	40	13,5	25	13	10	20
K1514.54008X25	nerezová ocel	L	M8	40	13,5	25	13	10	25
K1514.54008X30	nerezová ocel	L	M8	40	13,5	25	13	10	30
K1514.54008X40	nerezová ocel	L	M8	40	13,5	25	13	10	40
K1514.54008X50	nerezová ocel	L	M8	40	13,5	25	13	10	50
K1514.55010X20	nerezová ocel	L	M10	50	19	32	17	12	20
K1514.55010X25	nerezová ocel	L	M10	50	19	32	17	12	25
K1514.55010X30	nerezová ocel	L	M10	50	19	32	17	12	30
K1514.55010X40	nerezová ocel	L	M10	50	19	32	17	12	40
K1514.55010X50	nerezová ocel	L	M10	50	19	32	17	12	50
K1514.55010X60	nerezová ocel	L	M10	50	19	32	17	12	60
K1514.56312X20	nerezová ocel	L	M12	63	19	40	20	15	20
K1514.56312X25	nerezová ocel	L	M12	63	19	40	20	15	25
K1514.56312X30	nerezová ocel	L	M12	63	19	40	20	15	30
K1514.56312X40	nerezová ocel	L	M12	63	19	40	20	15	40
K1514.56312X50	nerezová ocel	L	M12	63	19	40	20	15	50
K1514.56312X60	nerezová ocel	L	M12	63	19	40	20	15	60