

Otočné rukojeti

Technopolymer

MATERIÁL

Technopolymer na bázi polyamidu (PA), farva černá, matný povrch.

STANDARDNÍ PŘÍKONÁNÍ

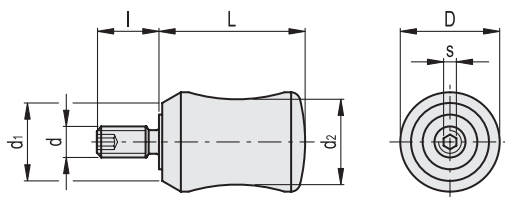
Osa z pozinkované oceli, závitový čep s vnitřním šestihranem.

ERGONOMIE

Tvarové plošky, zhotovené v povrchu válcové části rukojeti, optimalizují rukojet na úchop pouze prsty vzhledem k její malé velikosti.



ELESA Original design



Kód	Označení	D	L	d6g	d1	d2	l	s	Δ
24990	I.731/20+x-M4	13.5	20	M4	11	11	8	2	6
24991	I.731/20+x-M5	13.5	20	M5	11	11	10	2.5	9
24995	I.731/23+x-M5	16	23	M5	12.5	13	10	2.5	11

Otočné rukojeti

Technopolymer

MATERIÁL

Technopolymer na bázi polyamidu (PA), farva černá, matný povrch.

STANDARDNÍ PŘÍKONÁNÍ

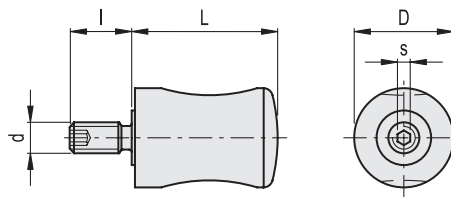
Osa z pozinkované oceli, závitový čep s vnitřním šestihranem.

VLASTNOSTI A POUŽITÍ

Tvarové plošky, zhotovené v povrchu válcové části rukojeti, umožňují pohodlnější a bezpečnější uchopení a optimalizují rukojet na úchop pouze prsty vzhledem k její malé velikosti.



ELESA Original design



Kód	Označení	D	L	d6g	l	s	Δ
25004	I.741/20+x-M4	12	20	M4	8	2	8.5
25005	I.741/20+x-M5	12	20	M5	10	2.5	9
25014	I.741/23-1+x-M4	13	23	M4	8	2	9.5
25015	I.741/23-1+x-M5	13	23	M5	10	2.5	10
25017	I.741/23-2+x-M5	14.5	23	M5	10	2.5	11



5
Pevné a otočné rukojeti