

## Rukojeti

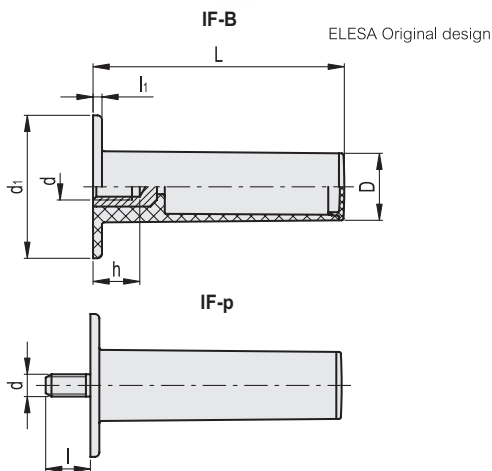
Technopolymer, s ochranným lemem

### MATERIÁL

Technopolymer na bázi polyamidu (PA) vyztužený skelnými vlákny, barva černá, matný povrch.

### STANDARDNÍ PRAVIDELNÍ

- **IF-B:** pouzdro z mosazi, slepý závitový otvor.
- **IF-p:** závitový čep z pozinkované oceli, zkosžený plochý konec podle UNI 947: ISO 4753 (informace v kapitole Technická data viz. strana A11).



### IF-B

Kód	Označení	D	L	d6H	d1	h	l1	$\Delta$
26801	IF.112 B-M8	30	112	M8	64	20	4	73
26802	IF.112 B-M10	30	112	M10	64	18	4	75

### IF-p

Kód	Označení	D	L	d6g	d1	l	l1	$\Delta$
26824	IF.112 p-M8x20	30	112	M8	64	20	4	78
26834	IF.112 p-M10x20	30	112	M10	64	20	4	87

## Rukojeti

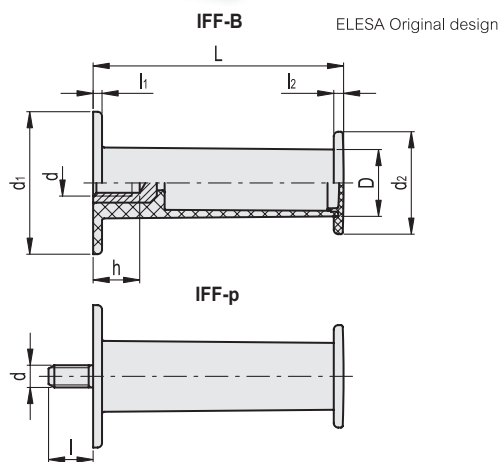
Technopolymer, s dvojitým ochranným lemem

### MATERIÁL

Technopolymer na bázi polyamidu (PA) vyztužený skelnými vlákny, barva černá, matný povrch.

### STANDARDNÍ PRAVIDELNÍ

- **IFF-B:** pouzdro z mosazi, slepý závitový otvor.
- **IFF-p:** závitový čep z pozinkované oceli, zkosžený plochý konec podle UNI 947: ISO 4753 (informace v kapitole Technická data viz. strana A11).



### IFF-B

Kód	Označení	D	L	d6H	d1	d2	h	l1	l2	$\Delta$
26901	IFF.112 B-M8	30	112	M8	64	46	20	4	4	78
26902	IFF.112 B-M10	30	112	M10	64	46	18	4	4	80

### IFF-p

Kód	Označení	D	L	d6g	d1	d2	l	l1	l2	$\Delta$
26924	IFF.112 p-M8x20	30	112	M8	64	46	20	4	4	83
26934	IFF.112 p-M10x20	30	112	M10	64	46	20	4	4	92