

IF. Zylindergriffe

mit Schutz, Thermoplast

IFF. Zylindergriffe

mit doppel Schutz, Thermoplast

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

MATERIAL
 Glasfaserverstärkter Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, matt.

MATERIAL
 Glasfaserverstärkter Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, matt.

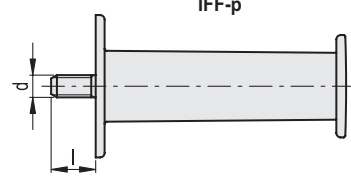
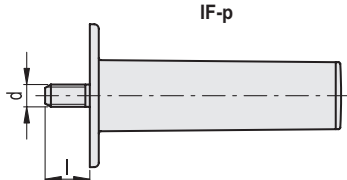
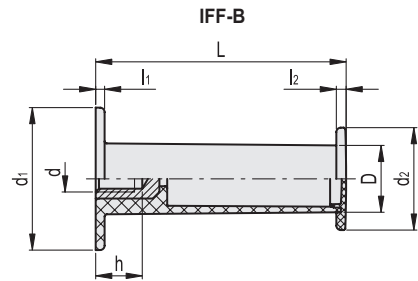
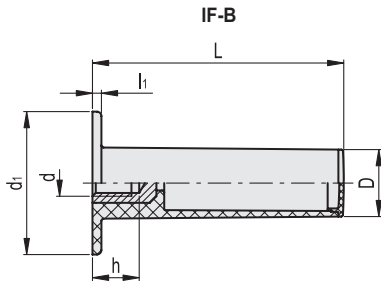
STANDARDAUSFÜHRUNGEN
 - **IF-B:** Buchse Nussing, Gewinde-Sackloch.
 - **IF-p:** Gewindestift Stahl verzinkt, nach UNI 947 : ISO 47533 (siehe Technische Daten auf Seite A-10).

STANDARDAUSFÜHRUNGEN
 - **IFF-B:** Buchse Messing, Gewinde-Sackloch.
 - **IFF-p:** Gewindestift Stahl verzinkt, nach UNI 947 : ISO 4753 (siehe Technische Daten auf Seite A-10).



ELESA Original design

ELESA Original design



IF-B

Code	Artikelnummer	D	L	d6H	d1	h	l1	⚖️
26801	IF.112 B-M8	30	112	M8	64	20	4	73
26802	IF.112 B-M10	30	112	M10	64	18	4	75

IFF-B

Code	Artikelnummer	D	L	d6H	d1	d2	h	l1	l2	⚖️
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

IF-p

Code	Artikelnummer	D	L	d6g	d1	l	l1	⚖️
26824	IF.112 p-M8x20	30	112	M8	64	20	4	78
26834	IF.112 p-M10x20	30	112	M10	64	20	4	87

IFF-p

Code	Artikelnummer	D	L	d6g	d1	d2	l	l1	l2	⚖️
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