

## Poignées libres



- **Matière**  
Matière plastique thermodurcissable à base phénolique (PF). Résistant aux solvants, aux huiles, aux graisses et autres agents chimiques.
- **Couleur**  
Noir, finition brillante.
- **Assemblage**  
Tourillon en acier chromé opaque, tête cylindrique à six pans creux.

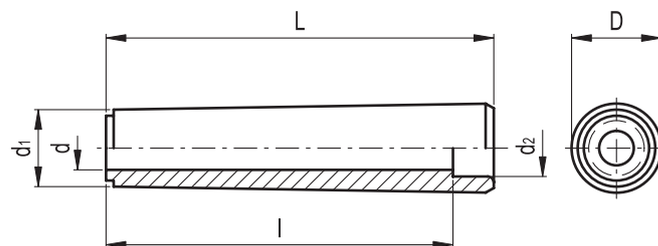
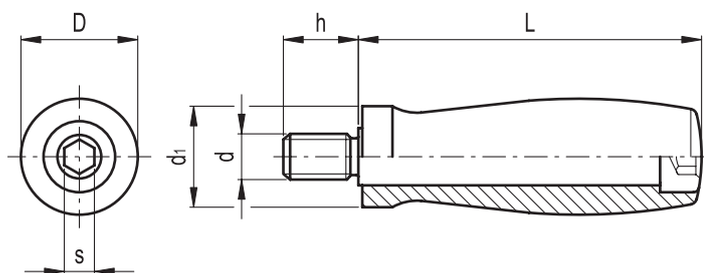
## Poignées libres



- **Matière**  
Matière plastique thermodurcissable à base phénolique (PF). Résistant aux solvants, aux huiles, aux graisses et autres agents chimiques.
- **Couleur**  
Noir, finition brillante.
- **Assemblage**  
Trou passant lisse.



Poignées



Elesa Standards		Dimensions principales			Tourillon fileté			△△
Code	Description	L	D	d1	d 6g	h	s	g
25011	IAS.35+x-M6	36	22	15	M6	12	4	26
26111	IAS.65+x-M8	66	22	20	M8	17	5	73
26311	IAS.80+x-M10	81	28	24	M10	21	6	148
26411	IAS.90+x-M12	91	30	27	M12	20	8	180
26511	IAS.100+x-M14	101	34	30	M14	20	8	255

Elesa Standards		Dimensions principales			Trou passant		△△	
Code	Description	L	D	d1	d	d2	l	g
19601	I.138/97-8	95	22	19	7.7	14	85	34
19602	I.138/97-9	95	22	19	8.5	14	85	32
19603	I.138/97-10	95	22	19	10.2	14	85	30