

PS.

Poignées à bille



- **Matière**

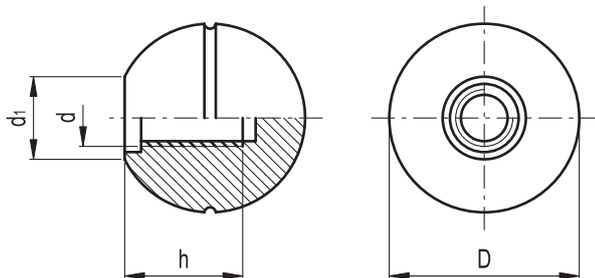
Matière plastique thermodurcissable à base phénolique (PF). Résistant aux solvants, aux huiles, aux graisses et autres agents chimiques.

- **Couleur**

Noir, finition brillante avec petite rainure équatoriale.

- **Assemblage**

Trou borgne fileté.



Elesa Standards		Dimensions principales		Trou assemblage		△△
Code	Description	D	d ₁	d	h	g
49501	PS.20-M4	20	7	M4	10	6
49511	PS.20-M5	20	7	M5	10	6
49512	PS.20-M6	20	7	M6	12	5
49601	PS.25-M5	25	10	M5	16	11
49611	PS.25-M6	25	10	M6	16	10
49621	PS.25-M8	25	10	M8	16	10
49631	PS.25-M10	25	10	M10	18	9
49701	PS.30-M6	30	15	M6	16	18
49711	PS.30-M8	30	15	M8	16	17
49721	PS.30-M10	30	15	M10	18	16
49801	PS.35-M8	35	15	M8	16	27
49811	PS.35-M10	35	15	M10	18	26
49821	PS.35-M12	35	15	M12	20	25
49901	PS.40-M8	40	18	M8	16	40
49911	PS.40-M10	40	18	M10	18	38
49921	PS.40-M12	40	18	M12	20	37
50001	PS.45-M10	45	21	M10	26	59
50011	PS.45-M12	45	21	M12	26	58
50021	PS.45-M14	45	21	M14	28	55
50101	PS.50-M10	50	21	M10	26	78
50111	PS.50-M12	50	21	M12	26	76
50121	PS.50-M14	50	21	M14	28	73
50131	PS.50-M16	50	21	M16	28	72

S.N

Poignées à bille



- **Matière**

Matière plastique thermodurcissable à base phénolique (PF). Résistant aux solvants, aux huiles, aux graisses et autres agents chimiques.

- **Couleur**

Noir, finition brillante avec petite rainure équatoriale.

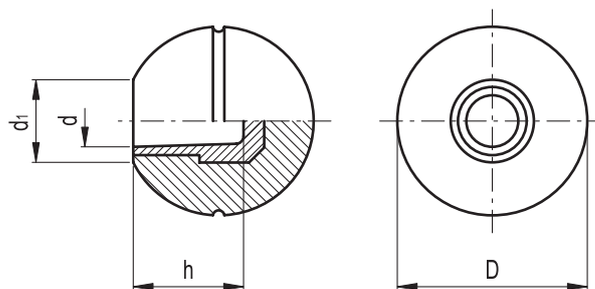
- **Assemblage**

Douille autobloquante en technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre. Trou borgne lisse.

L'accouplement élastique qui se réalise par assemblage à pression sur les arbres à partir de barres tréfilées du commerce en tolérance h9, ne ressent pas des vibrations et empêche le déboîtement de la poignée (voir Données Techniques à page A13).

Instructions d'assemblage

Enfilez soigneusement la poignée sur le bout légèrement chanfreiné de l'arbre et faites-la avancer à la main ou à l'aide d'une petite presse jusqu'au fond; autrement, vous pourrez aussi frapper sur la poignée à l'aide d'un maillet en plastique ou en bois de légers coups secs jusqu'à ce qu'elle n'avance plus. Dans ce cas là, nous vous suggérons de placer sur la poignée un chiffon ou d'autres supports en matière souple afin d'éviter d'en endommager la matière.



Elesa Standards		Dimensions principales		Trou assemblage		△△
Code	Description	D	d ₁	d	h	g
52001	S.20 N-6	20	7	6	13	5
52101	S.25 N-6	25	10	6	13	12
52111	S.25 N-8	25	10	8	14	10
52201	S.30 N-8	30	15	8	14	17
52211	S.30 N-10	30	15	10	18	16
52301	S.35 N-8	35	15	8	14	29
52311	S.35 N-10	35	15	10	18	26
52401	S.40 N-10	40	18	10	18	40
52411	S.40 N-12	40	18	12	21	40
52501	S.45 N-12	45	21	12	21	57
52511	S.45 N-14	45	21	14	24	56
52601	S.50 N-12	50	21	12	21	80
52611	S.50 N-14	50	21	14	24	76
52621	S.50 N-16	50	21	16	28	74