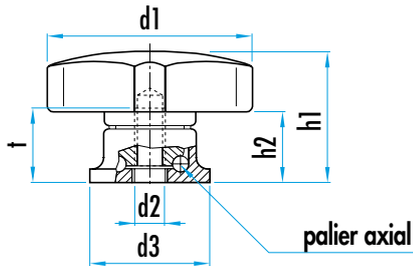


BOUTON CRUCIFORME A PALIER AXIAL

H.24700



MATIERE ET EXECUTION : bouton en thermoplast noir, pièces intérieures en acier nitruré et bruni avec taraudage ou tige filetée en acier qualité 8.8 brunie.

Avantages du palier axial :

- la force de serrage est minimum doublée à force exercée identique, ce qui en fait un réel bouton de blocage,
- possibilité d'utiliser un bouton plus petit moins encombrant, pas de déserrage en cas d'éventuelles vibrations,
- les pièces à brider ne subissent aucune détérioration lors du serrage, le palier axial ne tournant pas sur la pièce.

avec taraudage						
Ø d1	d2	Ø d3	h1	h2	t	Réf.
40	M6	24	27	15	14,5	H.24700.0040
50	M8	25	34	22,5	15	H.24700.0050
63	M10	30	41	26,5	19	H.24700.0063
80	M12	35	54	34	28,5	H.24700.0080



avec tige filetée						
Ø d1	d2	l	Ø d3	h1	h2	Réf.
40	M6	15	24	27	15	H.24700.0042
40	M6	25	24	27	15	H.24700.0044
50	M8	20	25	34	22,5	H.24700.0053
50	M8	35	25	34	22,5	H.24700.0056
63	M10	30	30	41	26,5	H.24700.0066
63	M10	40	30	41	26,5	H.24700.0068
80	M12	30	35	54	34	H.24700.0083
80	M12	50	35	54	34	H.24700.0087

