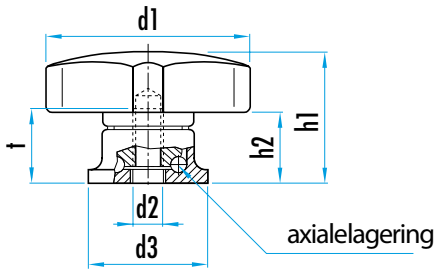


KRUISKNOP MET AXIALE LAGERING

H.24700



MATERIAAL EN UITVOERING : knop uit zwarte duroplast, inwendige stukken uit genitreerd en gebruind staal; met boring of draadstang uit gebruind staal 5.8.

Voordelen van de axiale lagering :

- bij gelijk uitgevoerde kracht is de spankracht minimaal het dubbele, zodat deze knop een echte blokkeerknop wordt,
- mogelijkheid tot het gebruik van een knop met kleinere afmetingen; komt niet los bij eventuele trillingen,
- de te spannen stukken ondergaan geen enkele slijtage tijdens het spannen omdat de axiale lagering niet op het stuk draait.

met getapte boring						
Ø d1	d2	Ø d3	h1	h2	t	Ref.
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



met draadstang						
Ø d1	d2	l	Ø d3	h1	h2	Ref.
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

