



RADOLID Capuchons pour vis imbus six-pans PE type ISK1

Protège le six pans intérieur de la saleté et la corrosion. La partie cylindrique du capuchon est munie de 3 coins, qui, introduits dans les angles de six pans, n'ont pas encore de liaison avec la vis. Seule une rotation de 30° du capuchon avec un tournevis ou une pièce de monnaie établit l'étanchéité. Le capuchon est ainsi en place est une rotation en contre-sens le libère à nouveau. Le capuchon est réutilisable plusieurs fois. En six pans (DIN 912).

L'exécution ISK 1 est adaptée aux vis à tête cylindrique (DIN 912) et protège seulement le six pans creux de la vis.

Caractéristiques

Série: ISK1

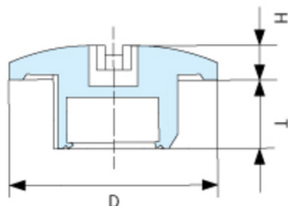


Tableau de taille:

D	H	T
mm	mm	mm
13	2	4
16	2	5
18	2.5	6
24	3	8
37	6	12

Type	D	H	T	Couleur	Dimension de filetage	Article
	mm	mm	mm			
ISK6-1-T4/D13	13	2	4	Noir	M8	12731046
ISK8-1-T5/D16	16	2	5	Noir	M10	12731047
ISK10-1-T6/D18	18	2.5	6	Noir	M12	12731048
ISK14-1-T8/D24	24	3	8	Noir	M16	12731050
ISK19-1-T12/D36	37	6	12	Noir	M24	12731052

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.