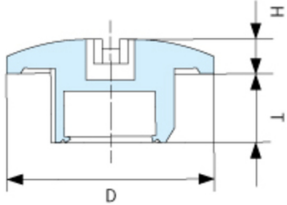




RADOLID Innensechskantkappen PE Typ ISK1

Schützen den Innensechskant vor Verschmutzung und Korrosion. Der zylindrische Halteteil der Kappe besitzt in Achsrichtung drei Keile, welche eingeführt in die Sechskantecken, zunächst noch keine Verbindung zur Schraube herstellen. Erst durch eine Drehung der Kappe um 30° mittels eines Schraubendrehers oder einer Münze etc. werden die drei Keile radial aus den Ecken heraus auf die Schlüsselflächen gepresst und erzeugen hier eine starke Haftreibung. Die Kappe sitzt fest. Eine entgegengesetzte Drehung löst die Kappe wieder: Die Kappe ist mehrfach verwendbar. Für Innensechskant (DIN 912).

Ausführung ISK 1 ist passend zu Zylinderkopfschrauben (DIN 912), wobei nur der Innensechskant der Schraube geschützt wird.



Merkmale

Serie: ISK1

Größentabelle:

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

Typ	D	H	T	Farbe	Gewindegröße	Artikel
	mm	mm	mm			
ISK6-1-T4/D13	13	2	4	Schwarz	M8	10390377
ISK8-1-T5/D16	16	2	5	Schwarz	M10	10390384
ISK14-1-T8/D24	24	3	8	Schwarz	M16	10390416
ISK19-1-T12/D36	37	6	12	Schwarz	M24	10390430

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR1579278053515702_DE_03.07.2024