

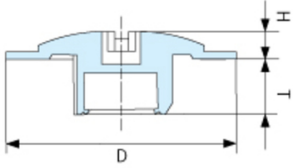


RADOLID Schraubenkappen PE Typ ISK2

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 ISK2 ist passend zu versenkten Zylinderkopfschrauben (DIM 912), wobei der Innensechskant, der Schraubkopf und Bohrung geschützt werden.

Merkmale

Serie: ISK2



Größentabelle:

D	H	T
mm	mm	mm
18	2	4
20	2	5
24	2.5	6

Typ	D	H	T	Farbe	Gewindegröße	Artikel
	mm	mm	mm			
ISK6-2-T4/D18	18	2	4	Schwarz	M8	10390461
ISK8-2-T5/D20	20	2	5	Schwarz	M10	10390478
ISK10-2-T6/D24	24	2.5	6	Schwarz	M12	10390485

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

PR1579278053547522_DE_03.07.2024