



MHA ZENTGRAF Kugelhahn Baureihe: BKH Stahl Schneidring, leicht (L) PN350/420/500

Merkmale

Serie: BKH
Norm: EN (DIN)
Bauform: 2-Wege
Gehäusekonstruktion: 3-teilig
Material Gehäuse: Stahl
Werkstoffqualität: Schmiedestahl
Oberflächenschutz: Verzinkt
Anschluss: Schneidring, leicht (L)
Anschlussnorm: DIN 2353 / ISO 8434-1

Merkmale (2)

Material Spindeldichtung sekundär: NBR
Material Gehäusedichtung: NBR
Min. Dauertemperatur (Medium): -20 °C
Max. Dauertemperatur (Medium): 100 °C

Nennweite	Anschluss Äußerer Rohrdurchm- esser mm	Anschluss Kupplungs- spindel mm	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedien- ung	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Gewicht kg	Artikel
DN04	6	M 12x1.5	PN500	Herstellerstan- dard	Handhebel	Stahl	POM	Stahl	0.4	14288486
DN06	8	M 14x1.5	PN500	Herstellerstan- dard	Handhebel	Stahl	POM	Stahl	0.4	14288490
DN08	10	M 16x1.5	PN500	Herstellerstan- dard	Handhebel	Stahl	POM	Stahl	0.4	14288349
DN10	12	M 18x1.5	PN500	Herstellerstan- dard	Handhebel	Stahl	POM	Stahl	0.54	14288358
DN13	15	M 22x1.5	PN500	Herstellerstan- dard	Handhebel	Stahl	POM	Stahl	0.65	14288377
DN13	18	M 26x1.5	PN500	Herstellerstan- dard	Handhebel	Stahl	POM	Stahl	0.65	14288390
DN16	18	M 26x1.5	PN420	Herstellerstan- dard	Handhebel	Stahl	POM	Stahl	0.8	14288393
DN20	22	M 30x2	PN420	Herstellerstan- dard	Handhebel	Stahl	POM	Stahl	1.5	14288408
DN25	28	M 36x2	PN350	Herstellerstan- dard	Handhebel	Stahl	POM	Stahl	2.3	14288417
DN32/25	35	M 45x2	PN350	Herstellerstan- dard	Handhebel	Stahl	POM	Stahl	2.5	14288471
DN40/25	42	M 52x2	PN350	Herstellerstan- dard	Handhebel	Stahl	POM	Stahl	2.6	14288480

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