



MHA ZENTGRAF Kugelhahn Baureihe: BKH Edelstahl Innengewinde (BSPP) PN250/350/420/500

Merkmale

Serie: BKH

Norm: EN (DIN)

Bauform: 2-Wege

Gehäusekonstruktion: 3-teilig

Material Gehäuse: Edelstahl

Anschluss: Innengewinde (BSPP)

Material Gehäusedichtung: NBR

Min. Dauertemperatur (Medium): -30 °C

Max. Dauertemperatur (Medium): 100 °C

Nennweite	Gewindenorm	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedien- ung	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Material Spindeldicht- ung sekundär	Gewicht		Artikel
									kg		
1/8" [4]	ISO 228-1	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	Edelstahl	POM	Edelstahl	NBR	0.4		14288346
1/4" [6]	ISO 228-1	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	Edelstahl	POM	Edelstahl	NBR	0.4		14288334
3/8" [10]	ISO 228-1	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	Edelstahl	POM	Edelstahl	NBR	0.54		14288451
1/2" [13]	ISO 228-1	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	Edelstahl	POM	Edelstahl	NBR	0.65		14288311
3/4" [20]	ISO 228-1	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	Edelstahl	POM	Edelstahl	NBR	1.5		14288423
1" [25]	ISO 228-1	PN350	Herstellerstandard	Handhebel	Edelstahl	POM	Edelstahl	NBR	2.3		14288278
1" [25]	ISO 228-1	PN420	Herstellerstandard	Handhebel	Edelstahl	POM	Edelstahl	NBR	2.2		14288287
1.1/4" [32]	ISO 228-1	PN350	Herstellerstandard	Handhebel	Edelstahl	POM	Edelstahl	NBR	2.5		14288268
1.1/2" [40]	ISO 228-1	PN250	Herstellerstandard	Handhebel	Edelstahl	POM	Edelstahl	NBR	2.6		14288263

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