

## MHA ZENTGRAF Kugelhahn Baureihe: BKH Stahl Schneidring, Schwer (S) PN350/420/500

## Merkmale

Serie: BKH Norm: EN (DIN) Bauform: 2-Wege

Gehäusekonstruktion: 3-teilig Material Gehäuse: Stahl

Werkstoffqualität: Schmiedestahl Oberflächenschutz: Verzinkt Anschluss: Schneidring, Schwer [S] Anschlussnorm: DIN 2353 / ISO 8434-1

## Merkmale (2)

 $\textbf{Material Spindeldichtung sekundär:} \ \mathsf{NBR}$ 

Material Gehäusedichtung: NBR

Min. Dauertemperatur (Medium): -20 °C Max. Dauertemperatur (Medium): 100 °C

Nennweite	Anschluss Äußerer Rohrdurchm- esser	Anschluss Kupplungss- pindel	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedien- ung	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Gewicht	Artikel
	mm	mm							kg	
DN04	8	M 16x1.5	PN500	Herstellerstan- dard	Handhebel	Stahl	POM	Stahl	0.4	14288494
DN06	10	M 18x1.5	PN500	Herstellerstan- dard	Handhebel	Stahl	POM	Stahl	0.4	14288355
DN08	12	M 20x1.5	PN500	Herstellerstan- dard	Handhebel	Stahl	POM	Stahl	0.4	14288365
DN10	14	M 22x1.5	PN500	Herstellerstan- dard	Handhebel	Stahl	POM	Stahl	0.54	14288370
DN10	16	M 24x1.5	PN500	Herstellerstan- dard	Handhebel	Stahl	POM	Stahl	0.65	14288381
DN13	20	M 30x2	PN500	Herstellerstan- dard	Handhebel	Stahl	POM	Stahl	0.65	14288400
DN16	20	M 30x2	PN420	Herstellerstan- dard	Handhebel	Stahl	POM	Stahl	0.8	14288403
DN20	25	M 36x2	PN420	Herstellerstan- dard	Handhebel	Stahl	POM	Stahl	1.5	14288415
DN25	30	M 42x2	PN350	Herstellerstan- dard	Handhebel	Stahl	POM	Stahl	2.3	14288460
DN25	30	M 42x2	PN420	Herstellerstan- dard	Handhebel	Stahl	POM	Stahl	2.2	14288465
DN32/25	38	M 52x2	PN350	Herstellerstan- dard	Handhebel	Stahl	POM	Stahl	2.5	14288474

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)



PR1000488936219936\_DE\_02.06.2024