



MHA ZENTGRAF Kugelhahn Baureihe: BKHP500 Stahl Schneidring, Schwer (S) PN500

Merkmale

Serie: BKHP500
Norm: EN (DIN)
Bauform: 2-Wege
Gehäusekonstruktion: 3-teilig
Material Gehäuse: Stahl
Werkstoffqualität: Schmiedestahl
Oberflächenschutz: Verzinkt
Anschluss: Schneidring, Schwer (S)

Merkmale (2)

Anschlussnorm: DIN 2353 / ISO 8434-1
Material Spindel: Stahl
Min. Dauertemperatur (Medium): -20 °C
Max. Dauertemperatur (Medium): 100 °C
Gewicht [kg]: 3.16 kg

Nennweite	Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser mm	Anschluss Kupplungsspindel mm	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedien- ung	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindeldicht- ung sekundär	Material Gehäusedich- tung	Artikel
DN25	30	M 42x2	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	Stahl	POM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	14612968
DN25	30	M 42x2	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	Stahl	POM	NBR	NBR	14288463

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