



MHA ZENTGRAF 3-Wege-Kugelhahn Baureihe: PK3 Stahl Mannigfaltig PN420/PN500

- Merkmale**
Serie: PK3
Bauform: 3-Wege
Material Gehäuse: Stahl
Oberflächenschutz: Verzinkt
Anschluss: Mannigfaltig
Material Spindel: Stahl
Min. Dauertemperatur (Medium): -20 °C
Max. Dauertemperatur (Medium): 100 °C

Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedien-ung	Kugelbohrung	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindeldicht-ung sekundär	Material Gehäusedic-htung	Gewicht kg	Artikel
DN10	PN500	Herstellerstan-dard	Handhebel	L-Bohrung	Stahl	POM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	1.3	14613264
DN10	PN500	Herstellerstan-dard	Handhebel	L-Bohrung	Stahl	POM	NBR	NBR	1.3	14613265
DN13	PN420	Herstellerstan-dard	Handhebel	L-Bohrung	Stahl	POM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	2.3	14613266
DN13	PN420	Herstellerstan-dard	Handhebel	L-Bohrung	Stahl	POM	NBR	NBR	2.3	14613267
DN20	PN420	Herstellerstan-dard	Handhebel	L-Bohrung	Stahl	POM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	3.9	14613268
DN20	PN420	Herstellerstan-dard	Handhebel	L-Bohrung	Stahl	POM	NBR	NBR	3.9	14613269
DN25	PN420	Herstellerstan-dard	Handhebel	L-Bohrung	Stahl	POM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	5.7	14613270
DN25	PN420	Herstellerstan-dard	Handhebel	L-Bohrung	Stahl	POM	NBR	NBR	5.7	14613271
DN32	PN420	Herstellerstan-dard	Handhebel	L-Bohrung	Stahl	POM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	11	14613272
DN32	PN420	Herstellerstan-dard	Handhebel	L-Bohrung	Stahl	POM	NBR	NBR	11	14613273
DN40	PN420	Herstellerstan-dard	Handhebel	L-Bohrung	Stahl	POM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	18.7	14613274
DN40	PN420	Herstellerstan-dard	Handhebel	L-Bohrung	Stahl	POM	NBR	NBR	18.7	14613275
DN50	PN420	Herstellerstan-dard	Handhebel	L-Bohrung	Stahl	POM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	28.8	14613276
DN50	PN420	Herstellerstan-dard	Handhebel	L-Bohrung	Stahl	POM	NBR	NBR	28.8	14613277
DN06	PN500	Herstellerstan-dard	Handhebel	L-Bohrung	Stahl	POM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	0.6	14613279
DN06	PN500	Herstellerstan-dard	Handhebel	L-Bohrung	Stahl	POM	NBR	NBR	0.6	14613278

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)