

MHA ZENTGRAF 3-Wege-Kugelhahn Baureihe: BK3 Stahl Schneidring, Schwer (S) PN315/500



Merkmale

Serie: BK3
Norm: EN (DIN)
Bauform: 3-Wege
Gehäusekonstruktion: 4-teilig
Material Gehäuse: Stahl
Werkstoffqualität: Schmiedestahl
Oberflächenschutz: Verzinkt
Anschluss: Schneidring, Schwer (S)

Merkmale (2)

Anschlussnorm: DIN 2353 / ISO 8434-1
Material Kugel: Stahl
Material Sitz: POM
Material Spindel: Stahl
Min. Dauertemperatur (Medium): -20 °C
Max. Dauertemperatur (Medium): 100 °C

Nennweite	Anschluss Äußerer Rohrdurch- messer	Anschluss Kupplungs- spindel	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedien- ung	Kugelbohrung	Material Spindeldicht- ung sekundär	Material Gehäusedich- tung	Gewicht kg	Artikel
	mm	mm								
DN04	8	M 16x1.5	PN500	Herstellerstan- dard	Handhebel	T-Bohrung	NBR	NBR	0.4	14288613
DN04	8	M 16x1.5	PN500	Herstellerstan- dard	Handhebel	L-Bohrung	NBR	NBR	0.4	14288611
DN06	10	M 18x1.5	PN500	Herstellerstan- dard	Handhebel	T-Bohrung	NBR	NBR	0.46	14288531
DN06	10	M 18x1.5	PN500	Herstellerstan- dard	Handhebel	L-Bohrung	NBR	NBR	0.46	14288529
DN08	12	M 20x1.5	PN500	Herstellerstan- dard	Handhebel	T-Bohrung	NBR	NBR	0.46	14288541
DN08	12	M 20x1.5	PN500	Herstellerstan- dard	Handhebel	L-Bohrung	NBR	NBR	0.46	14288539
DN10	14	M 22x1.5	PN500	Herstellerstan- dard	Handhebel	T-Bohrung	NBR	NBR	0.6	14288546
DN10	14	M 22x1.5	PN500	Herstellerstan- dard	Handhebel	L-Bohrung	NBR	NBR	0.6	14288545
DN13	16	M 24x1.5	PN500	Herstellerstan- dard	Handhebel	T-Bohrung	NBR	NBR	0.7	14288557
DN13	16	M 24x1.5	PN500	Herstellerstan- dard	Handhebel	L-Bohrung	NBR	NBR	0.7	14288555
DN13	20	M 30x2	PN500	Herstellerstan- dard	Handhebel	T-Bohrung	NBR	NBR	0.7	14288567
DN13	20	M 30x2	PN500	Herstellerstan- dard	Handhebel	L-Bohrung	NBR	NBR	0.7	14288565
DN20	25	M 36x2	PN315	Herstellerstan- dard	Handhebel	T-Bohrung	NBR	NBR	1.8	14288577
DN20	25	M 36x2	PN315	Herstellerstan- dard	Handhebel	L-Bohrung	NBR	NBR	1.8	14288576
DN25	30	M 42x2	PN315	Herstellerstan- dard	Handhebel	L-Bohrung	NBR	NBR	2.4	14601669
DN10	14	M 22x1.5	PN500	Herstellerstan- dard	Handhebel	L-Bohrung	FPM (FKM)	FPM (FKM)	0.6	14613064
DN13	16	M 24x1.5	PN500	Herstellerstan- dard	Handhebel	L-Bohrung	FPM (FKM)	FPM (FKM)	0.7	14613072
DN13	16	M 24x1.5	PN500	Herstellerstan- dard	Handhebel	T-Bohrung	FPM (FKM)	FPM (FKM)	0.7	14613073
DN13	20	M 30x2	PN500	Herstellerstan- dard	Handhebel	L-Bohrung	FPM (FKM)	FPM (FKM)	0.7	14613076
DN20	25	M 36x2	PN315	Herstellerstan- dard	Handhebel	L-Bohrung	FPM (FKM)	FPM (FKM)	1.8	14613080
DN20	25	M 36x2	PN315	Herstellerstan- dard	Handhebel	T-Bohrung	FPM (FKM)	FPM (FKM)	1.8	14613081
DN25	30	M 42x2	PN315	Herstellerstan- dard	Handhebel	L-Bohrung	FPM (FKM)	FPM (FKM)	2.4	14613090
DN25	30	M 42x2	PN315	Herstellerstan- dard	Handhebel	T-Bohrung	NBR	NBR	2.4	14613091
DN04	8	M 16x1.5	PN500	Herstellerstan- dard	Handhebel	L-Bohrung	FPM (FKM)	FPM (FKM)	0.4	14613096

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 1/2

Nennweite	Anschluss Äußerer Rohrdurchm- esser mm	Anschluss Kupplungs- spindel mm	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedien- ung	Kugelbohrung	Material Spindeldicht- ung sekundär	Material Gehäusedic- htung	Gewicht kg	Artikel
DN06	10	M 18x1.5	PN500	Herstellerstan- dard	Handhebel	L-Bohrung	FPM (FKM)	FPM (FKM)	0.46	14613099
DN08	12	M 20x1.5	PN500	Herstellerstan- dard	Handhebel	L-Bohrung	FPM (FKM)	FPM (FKM)	0.46	14613105

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)