

## MHA ZENTGRAF 3-Wege-Kugelhahn Baureihe: 3KH Stahl Schneidring, leicht (L) PN315/400/500



### Merkmale

**Serie:** 3KH

**Bauform:** 3-Wege

**Material Gehäuse:** Stahl

**Oberflächenschutz:** Verzinkt

**Anschluss:** Schneidring, leicht (L)

**Anschlussnorm:** DIN 2353 / ISO 8434-1

**Material Sitz:** POM

**Material Spindel:** Stahl

**Min. Dauertemperatur (Medium):** -20 °C

**Max. Dauertemperatur (Medium):** 100 °C

Nennweite	Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser mm	Anschluss Kupplungss- spindel mm	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedien- ung	Kugelbohrung	Material Spindeldicht- ung sekundär	Material Gehäusedic- htung	Gewicht  kg	Artikel
DN10	12	M 18x1.5	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	L-Bohrung	FPM (FKM)	FPM (FKM)	2.7	14613106
DN10	12	M 18x1.5	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	T-Bohrung	FPM (FKM)	FPM (FKM)	2.7	14613107
DN10	12	M 18x1.5	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	L-Bohrung	NBR	NBR	2.7	14613108
DN10	12	M 18x1.5	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	T-Bohrung	NBR	NBR	2.7	14613109
DN13	15	M 22x1.5	PN400	Herstellerstandard	Handhebel	L-Bohrung	NBR	NBR	5.1	14613124
DN13	15	M 22x1.5	PN400	Herstellerstandard	Handhebel	T-Bohrung	NBR	NBR	5.1	14613125
DN16	18	M 26x1.5	PN400	Herstellerstandard	Handhebel	L-Bohrung	NBR	NBR	4.7	14613131
DN16	18	M 26x1.5	PN400	Herstellerstandard	Handhebel	T-Bohrung	NBR	NBR	4.7	14613132
DN20	22	M 30x2	PN315	Herstellerstandard	Handhebel	L-Bohrung	FPM (FKM)	FPM (FKM)	6.7	14613136
DN20	22	M 30x2	PN315	Herstellerstandard	Handhebel	L-Bohrung	NBR	NBR	6.7	14613137
DN20	22	M 30x2	PN315	Herstellerstandard	Handhebel	T-Bohrung	NBR	NBR	6.7	14613138
DN32/25	35	M 45x2	PN315	Herstellerstandard	Handhebel	L-Bohrung	FPM (FKM)	FPM (FKM)	8.3	14613148
DN32/25	35	M 45x2	PN315	Herstellerstandard	Handhebel	T-Bohrung	FPM (FKM)	FPM (FKM)	8.3	14613149
DN32/25	35	M 45x2	PN315	Herstellerstandard	Handhebel	L-Bohrung	NBR	NBR	8.3	14613150
DN32/25	35	M 45x2	PN315	Herstellerstandard	Handhebel	T-Bohrung	NBR	NBR	8.3	14613151
DN25	28	M 36x2	PN315	Herstellerstandard	Handhebel	L-Bohrung	FPM (FKM)	FPM (FKM)	8.2	14613159
DN25	28	M 36x2	PN315	Herstellerstandard	Handhebel	L-Bohrung	NBR	NBR	8.2	14613160
DN25	28	M 36x2	PN315	Herstellerstandard	Handhebel	T-Bohrung	NBR	NBR	8.2	14613161
DN04	6	M 12x1.5	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	L-Bohrung	FPM (FKM)	FPM (FKM)	1.6	14613168
DN04	6	M 12x1.5	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	L-Bohrung	NBR	NBR	1.6	14613169
DN04	6	M 12x1.5	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	T-Bohrung	NBR	NBR	1.6	14613170
DN06	8	M 14x1.5	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	L-Bohrung	FPM (FKM)	FPM (FKM)	1.6	14613182
DN06	8	M 14x1.5	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	T-Bohrung	FPM (FKM)	FPM (FKM)	1.6	14613183

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 Rohrdurchmesser	Anschluss Kupplungsspindel	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedienung	Kugelbohrung	Material Spindeldichtung sekundär	Material Gehäusedichtung	Gewicht	Artikel
	mm	mm							kg	
DN06	8	M 14x1.5	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	L-Bohrung	NBR	NBR	1.6	14613184
DN06	8	M 14x1.5	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	T-Bohrung	NBR	NBR	1.6	14613185
DN08	10	M 16x1.5	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	L-Bohrung	FPM (FKM)	FPM (FKM)	2.6	14613190
DN08	10	M 16x1.5	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	T-Bohrung	FPM (FKM)	FPM (FKM)	2.6	14613191
DN08	10	M 16x1.5	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	L-Bohrung	NBR	NBR	2.6	14613192
DN08	10	M 16x1.5	PN500	Herstellerstandard	Handhebel	T-Bohrung	NBR	NBR	2.6	14613193

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)