

2x M14 - Ts=140 Nm

For lengthy technical data,
see data sheet or on request

Technical data:

nominal torque: 800 Nm

max. axial shaft displacement: ± 1 mm

temperature range: -30° up to $+90^{\circ}\text{C}$

D1/2 min/max : $\phi 35$ / $\phi 70$ mm

Material:

- hubs: high-tensile strength aluminium
- elastomer spider: polyurethane 72 Shore - D
- intermediate pipe: aluminum precision pipe
- screws: ISO 4762 - 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:2
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Elastomer coupling with intermediate pipe		
						EKHZ 800 - L=variable		
						Benennung	Format A3	Artikelnummer
						MB - 108 22865-e		
						Ersatz für	-	ersetzt durch -

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:2
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Elastomer coupling with intermediate pipe		
						EKHZ 800 - L=variable		
						Benennung	Format A3	Artikelnummer
						MB - 108 22865-e		
						Ersatz für	-	ersetzt durch -

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:2
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Elastomer coupling with intermediate pipe		
						EKHZ 800 - L=variable		
						Benennung	Format A3	Artikelnummer
						MB - 108 22865-e		
						Ersatz für	-	ersetzt durch -

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:2
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Elastomer coupling with intermediate pipe		
						EKHZ 800 - L=variable		
						Benennung	Format A3	Artikelnummer
						MB - 108 22865-e		
						Ersatz für	-	ersetzt durch -

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:2
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Elastomer coupling with intermediate pipe		
						EKHZ 800 - L=variable		
						Benennung	Format A3	Artikelnummer
						MB - 108 22865-e		
						Ersatz für	-	ersetzt durch -

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:2
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Elastomer coupling with intermediate pipe		
						EKHZ 800 - L=variable		
						Benennung	Format A3	Artikelnummer
						MB - 108 22865-e		
						Ersatz für	-	ersetzt durch -

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:2
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Elastomer coupling with intermediate pipe		
						EKHZ 800 - L=variable		
						Benennung	Format A3	Artikelnummer
						MB - 108 22865-e		
						Ersatz für	-	ersetzt durch -



		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:2
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Elastomer coupling with intermediate pipe		
						EKHZ 800 - L=variable		
						Benennung	Format A3	Artikelnummer
						MB - 108 22865-e		
						Ersatz für	-	ersetzt durch -

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:2
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Elastomer coupling with intermediate pipe		
						EKHZ 800 - L=variable		
						Benennung	Format A3	Artikelnummer
						MB - 108 22865-e		
						Ersatz für	-	ersetzt durch -

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:2
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Elastomer coupling with intermediate pipe		
						EKHZ 800 - L=variable		
						Benennung	Format A3	Artikelnummer
						MB - 108 22865-e		
						Ersatz für	-	ersetzt durch -

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:2
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Elastomer coupling with intermediate pipe		
						EKHZ 800 - L=variable		
						Benennung	Format A3	Artikelnummer
						MB - 108 22865-e		
						Ersatz für	-	ersetzt durch -

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:2
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Elastomer coupling with intermediate pipe		
						EKHZ 800 - L=variable		
						Benennung	Format A3	Artikelnummer
						MB - 108 22865-e		
						Ersatz für	-	ersetzt durch -

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:2
					-	- kg	
					Elastomer coupling with intermediate pipe		
		gepr.	26.10.23	IA	EKKHZ 800 - L=variable		
Passung	Abmaß	gez.	26.03.20	Wu	Benennung	Format A3	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Artikelnummer	MB - 108 22865-e	
	0.5 ... 6 ± 0.1 6 ... 30 ± 0.2 30 ... 120 ± 0.3 120 ... 315 ± 0.5 315 ... 1000 ± 0.8		 D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch -