

Seite 1/2

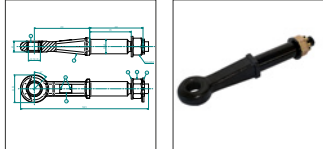
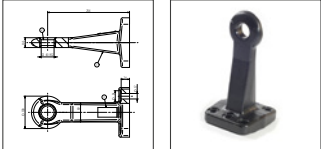
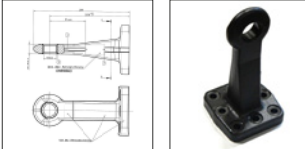
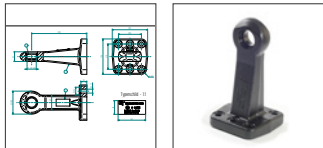
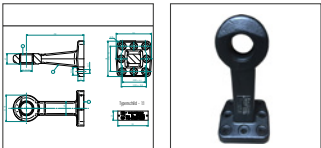

Stand: 04/2019
Änderungen und Irrtümer vorbehalten

	 Einschweiß- zugöse 40mm	 Einschweiß- zugöse 40mm	 Einschweiß- zugöse 40mm
Artikelnummer	9910011	991025	991125
Buchsen Durchmesser in mm	40	40	40
Schaft Form oder Art	Vollschaft	Vollschaft	H-Profil
Schaftquerschnitt HxB in mm	40 x 40	65 x 55	65 x 57
Länge in mm	320	335	335
Augendicke in mm	30,5	30,5	30,5
D-Wert in kN	18	125	125
DC-Wert in kN	-	-	-
S-Wert in kg	180	-	-
V-Wert in kN	-	-	-
Homologation		E1*55R01/07*2978*00	E1*55R01/07*2976*00
Norm	DIN 74054-40A / ISO 8755	DIN 74054-40A / ISO 8755	DIN 74054-40A / ISO 8755
Gewicht in kg	4	7,51	5,45

	 Einschweiß- zugöse LOF 40mm	 Einschweiß- zugöse 50mm	 Einschweiß- zugöse 50mm
Artikelnummer	991031	993031	993141
Buchsen Durchmesser in mm	40	50	50
Schaft Form oder Art	Vollschaft	Vollschaft	H-Profil
Schaftquerschnitt HxB in mm	65 x 60	65 x 60	80 x 70
Länge in mm			
Augendicke in mm	30,5	45	45
D-Wert in kN	125	190	314
DC-Wert in kN	60	-	-
S-Wert in kg	1.000	-	-
V-Wert in kN	20	-	-
Homologation	E1*55R01/07*2990*00	E1*55R01/07*2983*00	E24 R55-010192
Norm	DIN 11026	DIN 74053	DIN 74053
Gewicht in kg	9	11	13

Seite 2/2

Stand: 04/2019
Änderungen und Irrtümer vorbehalten

			
	Einschraub- zugöse 50mm	Flanschzug- öse 6-Loch 40mm	Flanschzug- öse 8-Loch 40mm
Artikelnummer	993583	991653	9916538B
Buchsen Durchmesser in mm	50	40	40
Schaft Form oder Art	Rundschaft mit Schraubende	Flansch	Flansch
Schaftquerschnitt HxB in mm	Durchmesser 60		
Länge in mm	475		
Augendicke in mm	45	30,5	30,5
D-Wert in kN	250	125	130
DC-Wert in kN	-	100	100
S-Wert in kg	-	1.000	1.000
V-Wert in kN	-	40	40
Homologation	E1*55R01/07*2966*00	E24 R55-010254	E1 55R- 012577
Norm	DIN 74053-50B	DIN 74054	DIN 74054
Gewicht in kg	12,5	9,99	8,8
			
	Flansch- zugöse LOF 40mm	Flanschzug- öse 8-Loch 50mm	Flanschzug- öse 6-Loch 57mm
Artikelnummer	995653	993653B	9957F61
Buchsen Durchmesser in mm	40	50	57
Schaft Form oder Art	Flansch	Flansch	Flansch
Schaftquerschnitt HxB in mm			
Länge in mm			
Augendicke in mm	30,5	45	20
D-Wert in kN	130	190	300
DC-Wert in kN	120	135	145
S-Wert in kg	2.000	1.000/2.500	1.000
V-Wert in kN	49	75/55	95
Homologation	E1 55R- 012578	E1*55R01/07*2991*00	E1*55R01/07*2977*00
Norm	DIN 11026	DIN 74053	
Gewicht in kg	13	13,62	16