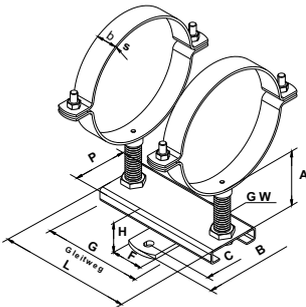


Ausführung
mit einer Schelle

gültig für Typ 118 HG 1 und HGA 1							Typ 118 HG 1 gal. verzinkt				Typ 118 HGA 1 mit Schalldämmung gal. verzinkt						
Rohr ø	bxs	P Profil	A Standard	G Gleitweg	L	GW	C	B	F	H	Artikel- nummer	C	B	F	H	Artikel- nummer	
21.3	30x2,5	60	100	120	210	M12	84	120	50	45	24020254	180	226	60	65	24020477	
26.9											24020255					24020478	
33.7											24020256					24020479	
42.4											24020257					24020480	
48.3											24020258					24019904	
57.0											24020259					24025494	
60.3											24020260					24020481	
76.1											24020261					24020482	
88.9											24020262					24020483	
108.0											1/2"					24020263	
114.3											24020264						24019905

Ausführung
mit zwei Schellen

Alle Maße in mm

gültig für Typ 118 HG 2 und HGA 2							Typ 118 HG 2 gal. verzinkt				Typ 118 HGA 2 mit Schalldämmung gal. verzinkt					
Rohr ø	bxs	P Profil	A Standard	G Gleitweg	L	GW	C	B	F	H	Artikel- nummer	C	B	F	H	Artikel- nummer
139.7	40x4,0	100	130	160	250	3/4"	129	175	60	47	24020265	160	202	80	67	24019906
168.3											24020266					24019907
193.7											24020267					24025496
219.1											24020268					24020102

Weitere Durchmesser auf Anfrage. Geben Sie bitte bei Anfragen den genauen Rohrdurchmesser an.**Technische Daten**Zul. Belastung Form HG - Decke: 6 KN
Zul. Belastung Form HG - Boden: 9 KN

Haftreibung: 0,15µ

Gleitreibung: 0,11µ

Dauertemperaturbelastung: 240°C

max. Gleitweg:

118 HG 1 + 118 HGA 1 = 120 mm

118 HG 2 + 118 HGA 2 = 160 mm

Beschreibung

Das Gleitlager 118 HG ist ein allseits in PPS gekapseltes, zwangsgeführtes Gleitlager. Durch die geschlossene Bauweise wird die Lebensdauer erhöht. Die umfangreiche Gleitschiene schützt die empfindlichen Bauteile sicher vor Verschmutzungen. Geeignet für Decken- und Bodenmontage.

Lieferform

verzinkt

Kombinationsmöglichkeiten mit Serie

Serie 116

Bevorzugter Anwendungsbereich

Rohrleitungsbau, Fernwärme, Heißdampf, Kälteleitungen



Bestellangaben: Typ... Durchmesser... A - Maß... Oberfläche... Artikelnummer
z. B. 118 HGA 2 ø168.3 A= 130 galv. verzinkt 24019907