TECHNISCHE IDENTIFIZIERUNG

Gleichlaufgelenkwelle

A (Flanschdurchmesser) A1/A2

Anzahl der Bohrungen A1/A2

H (Flanschhöhe) A1/A2

LK (Lochkreis) A1/A2

B (Bohrungs- / Lochdurchmesser) A1/A2



A2

mm

Stück

mm

mm

 mm

Bitte füllen Sie dieses Formular möglichst vollständig aus und klicken Sie anschließend auf den grünen "Senden"- Button.

klicken Sie anschließend auf den grü	nen "Senden"- Button.					
Bitte Hersteller angeben:	MERCEDES-BENZ	MAN	☐ IVECO	OLVO	DAF	RENAULT
	Sonstige:					
A1						A2
A		RL Lz oder EBL	D		H	
Lz (zusammengeschobene Länge)			mm			
oder EBL (Einbaulänge/Betriebslän	ge)		mm			
D (Rohrdurchmesser)			mm			
RL (Rohrlänge)			mm			

Anschlussart

Α1

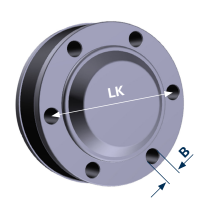
mm

Stück

mm

mm

mm



FB E 170-a