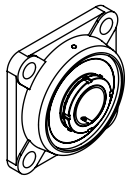
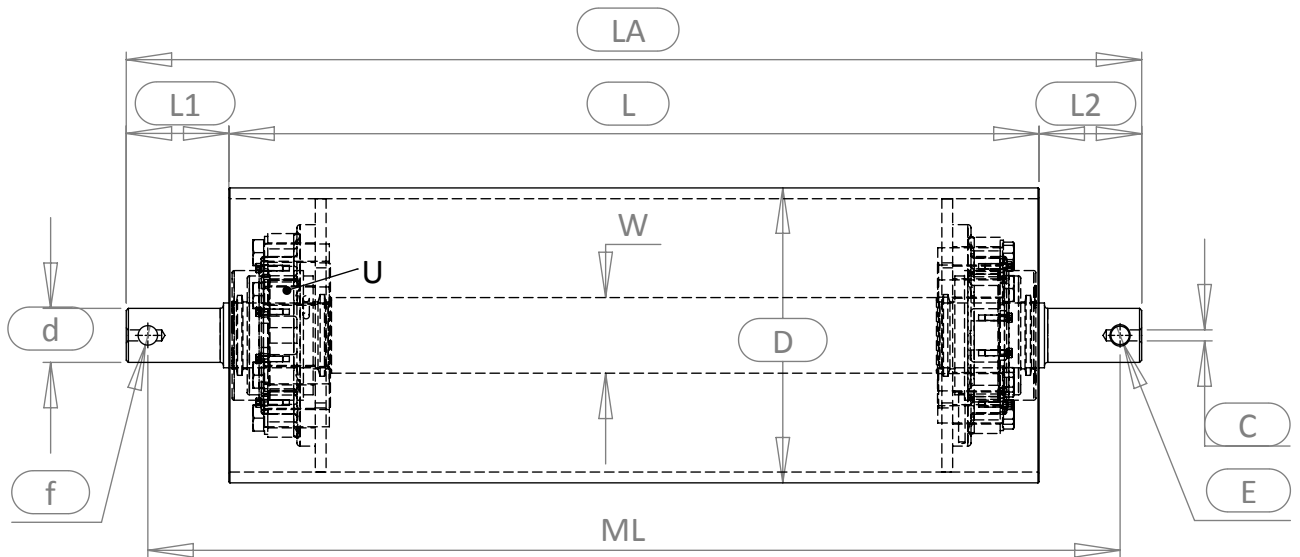
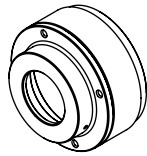


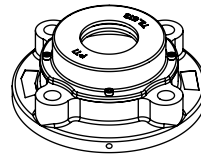
# Maßblatt Umlenktrummel mit Innenlagerung



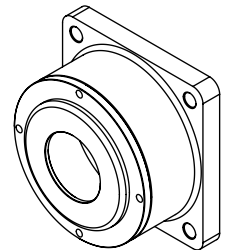
UCFC Lager  
Innenlager  
Rillenkugellager



Schweißlager  
Innenlager der  
Reihe 12.. und 22..



Trommellager  
Innenlager der  
Reihe 12.. und 222..



Gußflanschlager  
Innenlager der  
Reihe 222..

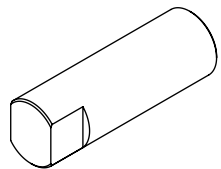
©jachmann GmbH Fördertechnik

Alternative Wellenenden

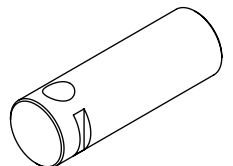
## Daten -Umlenktrummel - Innenlagerung

D	mm			
L	mm			
W	mm			
SW	mm	Länge	mm	
d	mm			
LA	mm			Bohrung/Gewinde E mm
L1	mm			Bohrung/Gewinde F mm
L2	mm			ML mm
Ballig	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>		Bohrung/Gewinde C mm
Reibbelag	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>		
ohne Belag	<input type="checkbox"/>	Glatt <input type="checkbox"/>	Raute <input type="checkbox"/>	Keramik <input type="checkbox"/>
U	Gußflanschlager	Trommellager	Schweißlager	UCFC
Schaltfahne	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	eins. <input type="checkbox"/>	beids. <input type="checkbox"/>

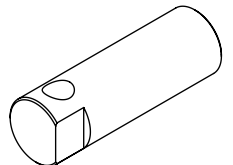
Welle mit  
Schlüsselweite



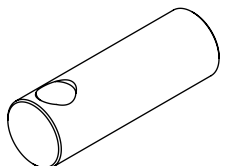
Welle mit  
Einfräsung  
und Gewinde  
oder Bohrung



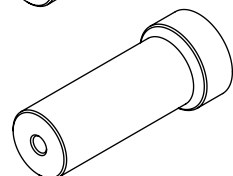
Welle mit  
einseitiger  
Abflachung  
und Gewinde  
oder Bohrung



Querbohrung  
oder Gewinde



Welle mit  
angedrehter  
Schulter und  
Gewindebohrung



Jachmann GmbH Fördertechnik  
Tel.02683-7033  
Fax.02683-7809  
[info@jachmann-foerdertechnik.de](mailto:info@jachmann-foerdertechnik.de)