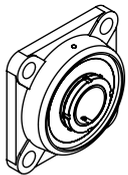
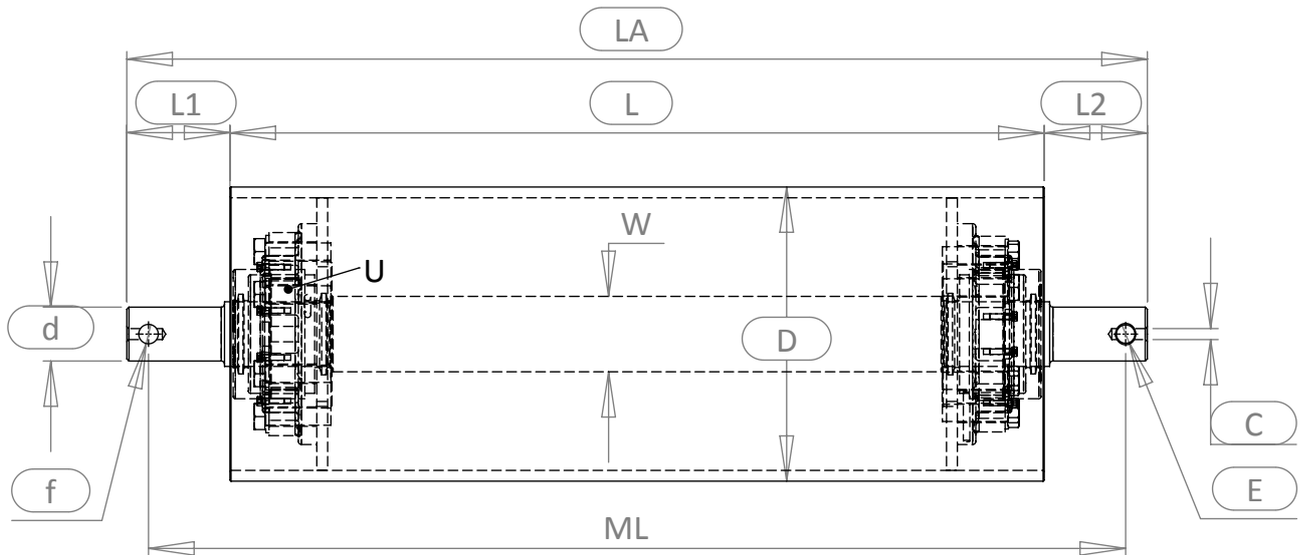


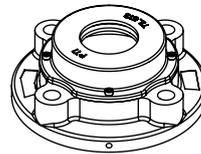
Maßblatt Umlenktrummel mit Innenlagerung



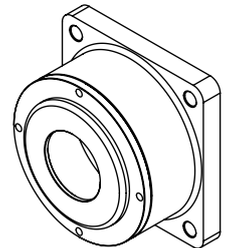
UCFC Lager
Innenlager
Rillenkugellager



Schweißlager
Innenlager der
Reihe 12.. und 22..



Trommellager
Innenlager der
Reihe 12.. und 222..



Gußflanschlager
Innenlager der
Reihe 222..

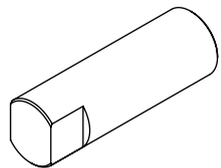
©jachmann GmbH Fördertechnik

Alternative Wellenenden

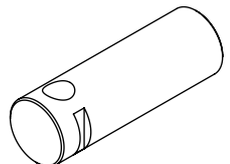
Daten -Umlenktrummel - Innenlagerung

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="radio"/>	nein <input type="radio"/>		Bohrung/Gewinde C mm
Reibbelag	ja <input type="radio"/>	nein <input type="radio"/>		
ohne Belag	<input type="radio"/>	Glatt <input type="radio"/>	Raute <input type="radio"/>	Keramik <input type="radio"/>
U	Gußflanschlager	Trommellager	Schweißlager	UCFC
Schaltfahne	ja <input type="radio"/>	nein <input type="radio"/>	eins. <input type="radio"/>	beids. <input type="radio"/>
				Dicke
				Sonderkonstruktion

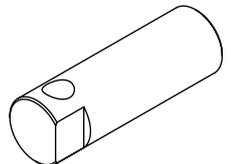
Welle mit
Schlüsselweite



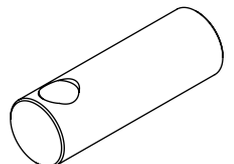
Welle mit
Einfürung
und Gewinde
oder Bohrung



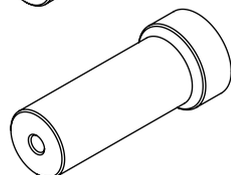
Welle mit
einseitiger
Abflachung
und Gewinde
oder Bohrung



Querbohrung
oder Gewinde



Welle mit
angedrehter
Schulter und
Gewindebohrung



Jachmann GmbH Fördertechnik
Tel.02683-7033
Fax.02683-7809
info@jachmann-foerdertechnik.de