



55
kN

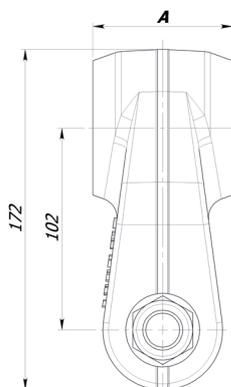
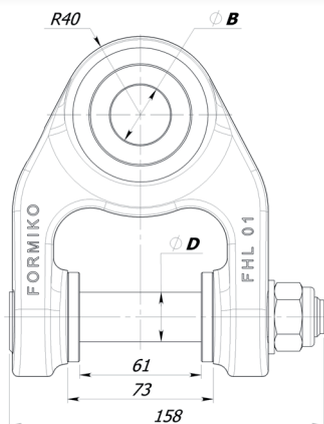
GEHÄUSE AUS
GESCHMIEDETEM
STAHL

5
kg

Gelenk oder Pendelgelenk FHL 01 entwickelt um Belastungen zu widerstehen, bis zu 5.5t. Gelenk FHL 01 gefertigt aus Schock- und Verformungsbeständigem geschmiedeten Stahl. Gelenke sind die übliche Art, die Kranspitze mit einem Rotator und Greifer oder anderem Werkzeug zu verbinden. In all Marktsegmenten – ob Forstwirtschaft, Landwirtschaft oder allgemeiner Materialumschlag - Formiko Gelenke gehören zu den besten Lösungen.

Formiko Gelenk FHL 01 Kompatibel mit Rotator mit als Einzellasche ausgebildetem oberen Anschlussteil. Verschiedene Modelle für Rotatoren mit der Anschlussbreite 60mm, 73mm, 45mm, Optionen für Verbindungsbolzendurchmesser am Rotator und Gelenk: 25mm, 30mm,

Gelenk FHL 01 das obere Verbindungsstück ist als eine einzelne Lasche ausgeführt und kompatibel zur gabelförmigen Kranspitze. Gelenk, entwickelt mit verschiedenen optionalen oberen Anschlussmaßen. Verfügbar für gabelförmige Kranspitzen 60mm, 70mm, 80mm, . Verfügbare Modelle für den oberen Verbindungsbolzendurchmesser 25mm, 30mm, 35mm, 40mm, 45mm, .



GELENK FHL 01 MONTAGEMASSE OPTIONEN

A	B	C	D
Breite der oberen Aufnahme	Ø des oberen Bolzens	Breite der unteren Aufnahme	Ø des unteren Bolzens
60mm	25mm	60mm	25mm
70mm	30mm	73mm	30mm
80mm	35mm	45mm	
	40mm		
	45mm		

exact.link.name **FHL 01-A/B -C/D**