



55
kN



GEHÄUSE AUS
GESCHMIEDETEM
STAHL

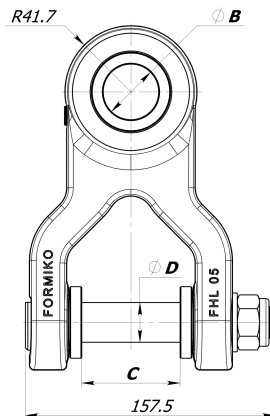
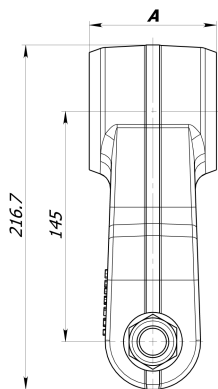
6
kg

Gelenk oder Pendelgelenk FHL 05 entwickelt um Belastungen zu widerstehen, bis zu 5.5t. Gelenk FHL 05 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 05 Kompatibel mit Rotatoren mit gabelförmigem oberen Anschlussteil. Verschiedene Modelle für Rotatoren mit der Anschlussbreite 60mm, 73mm, Optionen für Verbindungsbolzendurchmesser am Rotator und Gelenk: 25mm, 30mm,



Gelenk FHL 05 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 05 MONTAGEMASSE OPTIONEN

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

exact.link.name **FHL 05-A/B -C/D**

Für zusätzliche Informationen sowie Preise, kontaktieren Sie bitte sales@formiko.lv

Formiko Hydraulics GmbH

Dzirciema Str. 119 K-1,
Riga LV1055 LATVIA

+371 294 49 552

+371 264 59 383

sales@formiko.lv

www.formiko.lv



FORSTWIRTSCHAFT

STÜCKGUT

LANDWIRTSCHAFT

BAUWESEN

RECYCLING

