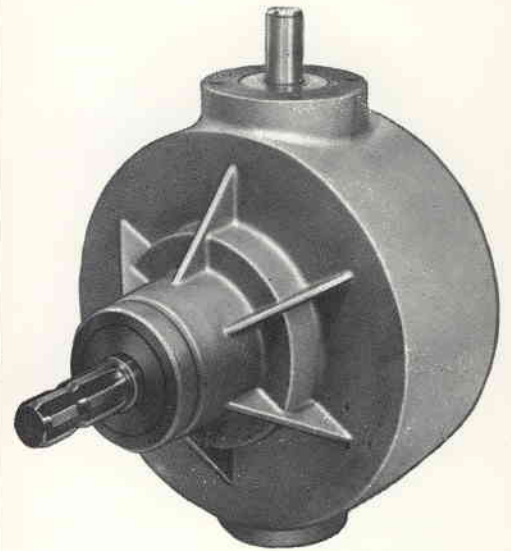


Winkelgetriebe für Zapfwellenantrieb



Die Konstruktion des Getriebes garantiert Ihnen einen sicheren und robusten Antrieb für Zapfwellengetriebene Geräte.

Gehäuse und Deckel aus Grauguß. Wellen aus Vergütungsstahl. Lagerung gut dimensioniert mit zweireihigen Rillenkugellager und Kegelrollenlager.

In Ölbad laufende Kegelräder, gefertigt aus Einsatzstahl und gehärtet. Modul 5, Übersetzung 1 : 3.

Getriebe für links oder rechtslauf lieferbar.

Wellenenden können auch nach Ihren Angaben gefertigt werden. Abmessungen sind der Schemazeichnung zu entnehmen.

Bei Bestellung Drehrichtung angeben !

TECHNISCHE DATEN:

Gehäuse: Grauguß

Wellen: Vergütungsstahl

Kegelräder:

Material: Einsatzstahl 16 Mn Cr 5 gehärtet HRc 58

Übersetzung: $i = 1 : 3$

Modul 5

Zähnezahl: $Z = 15 + Z = 45$

Zapfwellenprofil: ASA 1 $\frac{3}{8}$ "

Belastung: ca. 100 PS (Schlepper)

Schutztopf: Kunststoff 82.09

Gewicht: ca. 48 kg

Drehrichtung gez. rechts

