



## Warengruppe 3

### Getriebe für Hydraulik-Motoren

# Getriebe für Hydraulik-Motoren



Stirnrad-Getriebe mit Zapfwellen-Profil

Planetengetriebe mit Vielkeilwelle

Aufsteckwellen mit Motoren



**Stirnradgetriebe ML 32**  
für Danfoss-Motoren OMP/R  
Abtrieb 1-3/8" Zapfwelle  
i= 3,8:1

**Art 18012**



**Aufsteckwelle für Danfoss Motore**

Zapfwellenprofil, 1-3/8", Bohrung 25 mm

**Art 17054**

Zapfwellenprofil, 1-3/8", Bohrung 30 mm

**Art 17273**



**Stirnradgetriebe RD 52**  
für Danfoss- Motoren OMP/R  
Durchtrieb 1-3/8", Zapfwelle  
M= 157/ 533 Nm  
i= 0,29:1

**Art 17285**



Zapfwellenprofil innen, 1-3/8"  
Bohrung 25 mm, l=100

**Art 17295**



**Profilbuchse**

1-1/8", l= 100 mm

**Art 17274**



**Planetengetriebe PG 101**  
für Danfoss- Motoren OMP/R (OMS)  
Vielkeilwelle 40x36 DIN 5482  
M=25,7/ 110 daNm, (ein/ aus)  
i= 1:4,28

**Art 18520**

Adapterflansch für OMS

**Art 22309**



**Zapfwellen-Verlängerung**

1-3/8" Innen/außen, l=155 mm

**Art 17275**



**Zapfwellen-Reduzierstück**

1-3/4" auf 1-3/8", l=170 mm

**Art 17276**

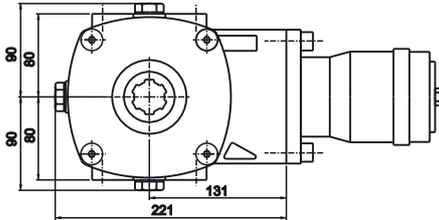
**Planetengetriebe PG101**  
für Danfoss Motoren OMS  
Vielkeilwelle 40x36 DIN5482  
M=25,7/110daNm (ein/ aus)  
i=1:4,28

**Art 26904**

# Getriebe für Hydraulik-Motoren

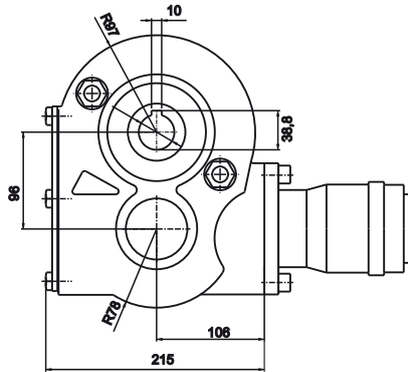


Stirnrad Getriebe für OMP/ OMR  
Serie RT 45 bis 400



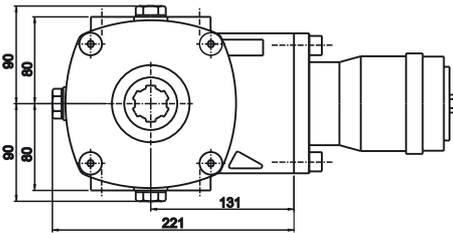
**Stirnradgetriebe RT 45**  
für Danfoss- Motoren OMP/R  
Hohlwelle 35 mm Ø  
M= 45 daNm  
i= 1,9:1

**Art 27310**



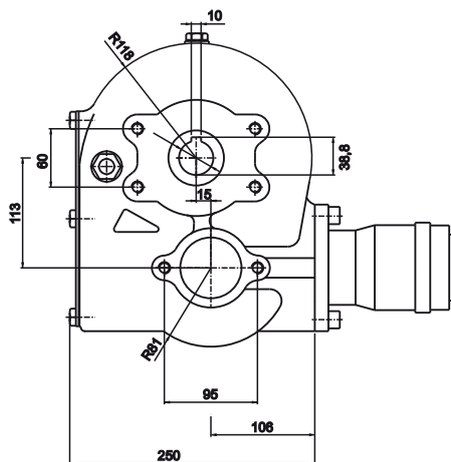
**Stirnradgetriebe RT 160**  
für Danfoss- Motoren OMP/R  
Hohlwelle 40 mm Ø, M= 150 daNm, i= 8,4:1

**Art 27308**



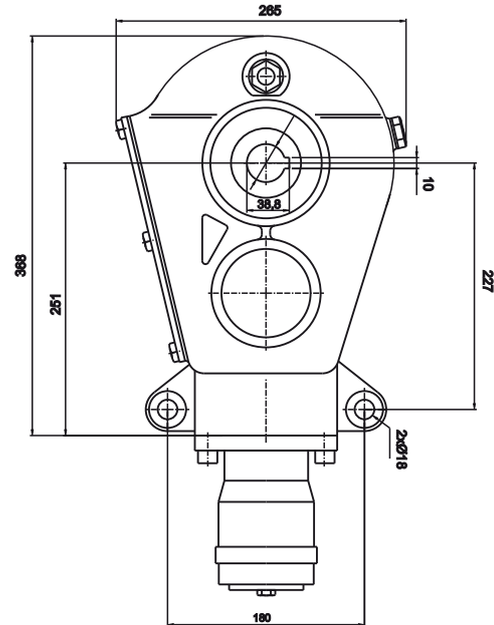
**Stirnradgetriebe RT 90**  
für Danfoss Motoren OMP/R  
Hohlwelle 35 Ø  
M= 90 daNm  
i= 3,1:1

**Art 27307**



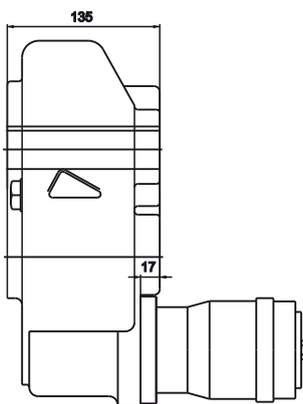
**Stirnradgetriebe RT 190**  
für Danfoss- Motoren OMP/R  
Hohlwelle 35, 40, 45 mm Ø,  
M= 190 daNm, i= 10,2:1

**Art auf Anfrage**



**Stirnradgetriebe RT 200**  
für Danfoss- Motoren OMP/R  
Hohlwelle 35, 40, 45 mm Ø,  
M= 200 daNm, i= 16,4:1

**Art auf Anfrage**



**Stirnradgetriebe RT 150**  
für Danfoss- Motoren OMP/R  
Hohlwelle 40 mm Ø  
M= 150 daNm  
i= 12:1

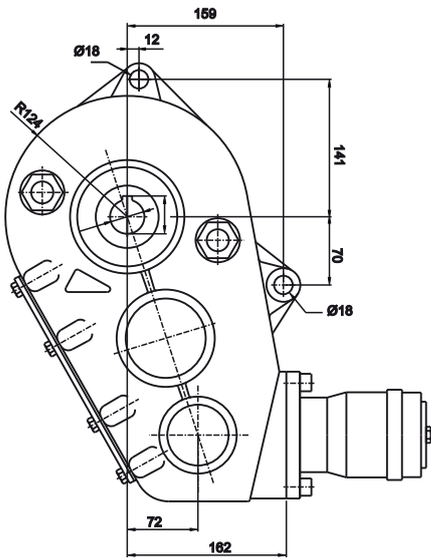
**Art 21907**

**Stirnradgetriebe RT 150**  
für Danfoss- Motoren OMP/R  
Hohlwelle 35 mm Ø  
M= 150 daNm  
i= 12:1

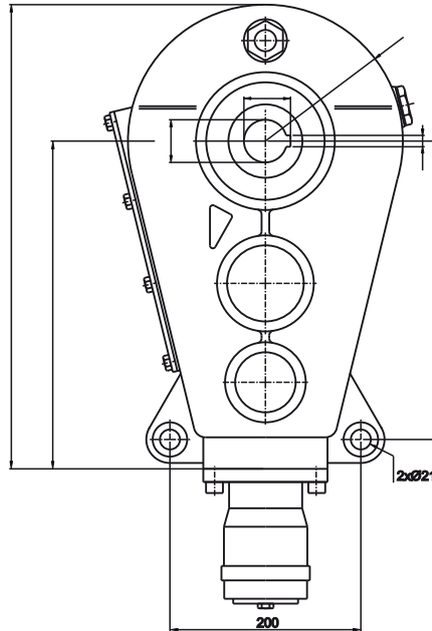
**Art 21908**



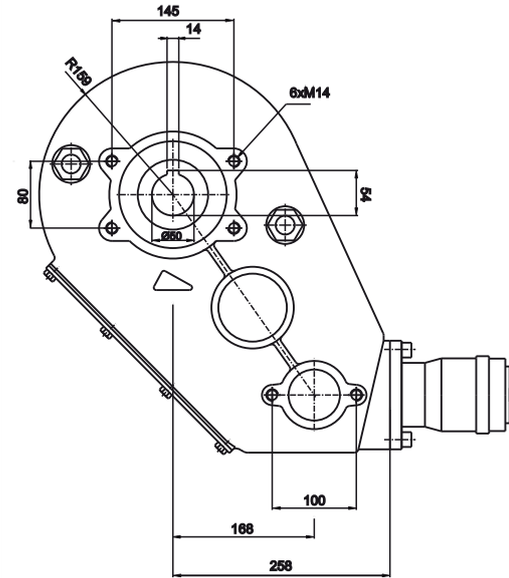
Stirnrad Getriebe für OMP/ OMR  
Serie RT 45 bis 400



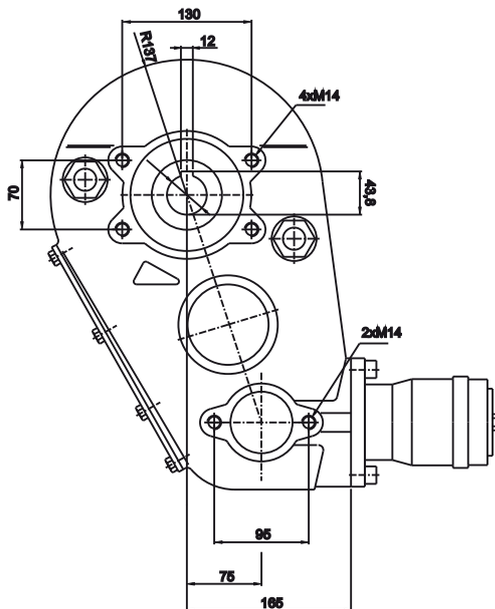
**Stirngtriebe RT 300**  
für Danfoss Motoren OMP/R  
Hohlwelle 40 mm Ø  
M= 300 da/Nm, i= 29,5:1  
**Art 27309**



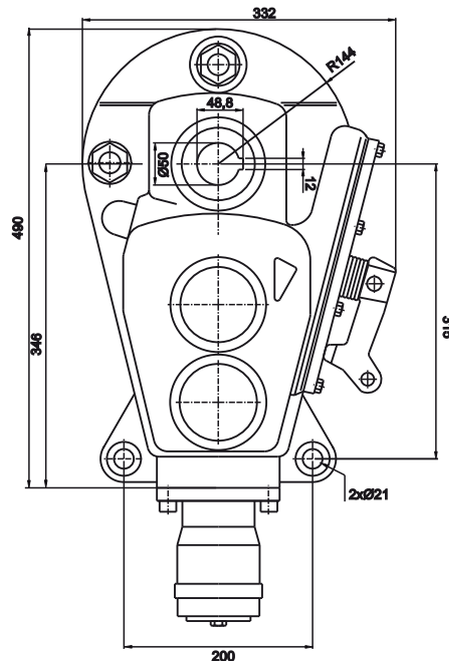
**Stirngtriebe RT 400**  
für Danfoss Motoren OMP/R  
Hohlwelle 50 Ø, M= 390 da/Nm, i= 35,2:1  
**Art 21909**



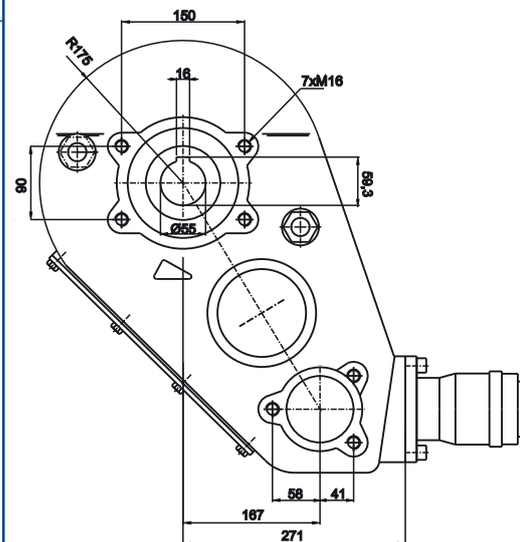
**Stirngtriebe RT 500**  
für Danfoss Motoren OMP/R  
Hohlwelle 50 Ø, M= 500 da/Nm  
i= 1:43,6  
**Art 21911**



**Stirnradgetriebe RT 350**  
für Danfoss- Motoren OMP/R  
Hohlwelle 40,45,50 mm Ø  
M= 350 daNm, i= 31,4:1  
**Art auf Anfrage**



**Stirngtriebe RT 400/2V**  
für Danfoss Motoren OMP/R  
Hohlwelle 50 Ø, M= 390 da/Nm  
i= 1:17,6//1:35,2 (2 Schaltstufen)  
**Art 21910**



**Stirnradgetriebe RT 800**  
für Danfoss- Motoren OMP/R  
Welle 25 mm oder 32 mm  
Hohlwelle 55, 60, 65 mm Ø ,  
M= 800 daNm, i= 31,7:1  
**Art auf Anfrage**



Hydraulikaggregate



Hydraulikkomponenten



Reparaturen und Montagen



Schulungen

Inhalt und Typenauswahl dieser Druckschrift sind das Ergebnis anwendungstechnischer Erfahrungen und beziehen sich auf die Eigenschaften der Teile in sich. Die Eignung der Teile in einem System bedarf konstruktiver Überprüfung.

Alle Angaben und Hinweise erfolgen nach bestem Wissen. Sie stellen keine verbindliche Eigenschaftszusicherung dar und befreien den Käufer und Benutzer nicht von einer eigenen Eignungsprüfung.

Für die Beratung durch diese Druckschrift ist eine Haftung auf Schadensersatz ausgeschlossen, gleich aus welchem Rechtsgrunde. Dies gilt nicht, wenn uns oder unseren gesetzlichen Vertretern Vorsatz, oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.

#### **Hydraulik-Technik Kh. Hauck GmbH**

Im Altenschemel 66 | 67435 Neustadt/Weinstraße  
Telefon +49 6327 982-0 | Fax +49 6327 1360  
mail@hydraulik-hauck.de | www.hydraulik-hauck.de

