

Passfeder A 18x11x90 DIN 6885  
Shaft key A 18x11x90 DIN 6885

Zentrierung DM 16 DIN 332  
Centre hole DM 16 DIN 332

#### Schmieranleitung

Die Getriebe werden ohne Ölfüllung geliefert. Verwendet werden Getriebeöle nach SAE 90 mit einer Viskosität von ca. 85-150 cSt/50°C. Von der Verwendung anderer Öle mit stark abweichenden Nennwerten ist wegen der sonst ungenügenden Schmierung der Getriebeile abzuraten. Der erste Ölwechsel ist nach ca. 300 Betriebsstunden, alle weiteren nach 1000 Betriebsstunden vorzunehmen.

#### Lubrication instructions

The gear unit is delivered without oil filling. For lubrication use an SAE 90 grade oil with a kinematic viscosity of 85 - 150 cSt/40°C. To avoid insufficient lubrication do not use oil that differs from SAE 90 specification. (See below for oil quantities). The first oil change should take after 300 hours of running time while the normal running period between two oil changes should be 1000 hours.

#### Technische Daten / Tech. Specification

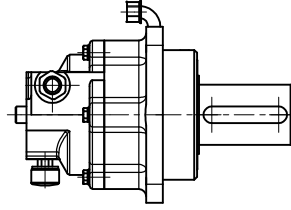
Abtriebsdrehmoment / Output torque:  $M_{dab} = 1500 \text{ Nm}$

Übersetzung / Transmission ratio:  $i = 5$

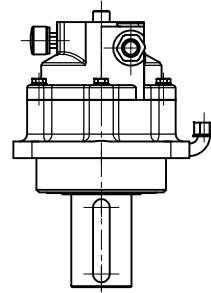
Gewicht / Weight : 23 Kg

Motoranschluss passend für: Danfoss-Motor Type OMP und OMR

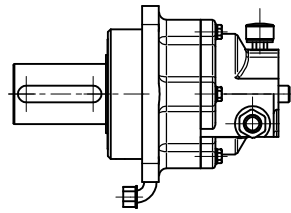
Suitable for motor connection: Danfoss-Motor Type OMP und OMR



**Bauform V1**  
Ölmenge : 450 cm<sup>3</sup>



**Bauform B5**  
Abtriebswelle horizontal  
Ölmenge : 100 cm<sup>3</sup>



**Bauform V3**  
Abtriebswelle vertikal nach oben  
Ölmenge : 560 cm<sup>3</sup> hierbei muß das Kniestück um 180° gedreht werden, der Entlüfter am Kniestück angebracht werden. Das Gewindeloch (M12x1,5) im Deckel ist anschließend mit einer Verschlußschraube zu verschließen.

Alle Maße nach DIN 7167  
Vertrauliches Dokument

1-0311-1001



Planetengerätee P5-25V  
Planetary gear P5-25V

GB 197 V

LEAX

LEAX Demold GmbH  
Remmighausen Straße 85  
D-32760 Demold

Rev.	Änderung	Ursache	Datum
1			
2			

Rev.	Änderung	Ursache	Datum
1			
2			