Produktinformation

Applikationen

BOCKWOLDT GETRIEBEMOTORENWERK

Individuelle Lösungen sind unsere Stärke!

....Förder- und Hebetechnik.......Pumpenindustrie....

..Holzbearbeitungsmaschinen.....Verpackungsindustrie..

....Nahrungsmittelindustrie......Baumaschinen....

....Glas- und Keramikindustrie.....Land- und Fütterungstechnik....

..Umwelttechnik......KFZ-Technik.....Kranbau....

...Chemie......Kunststofftechnik......Rührwerke....

....Allgemeiner Maschinenbau....

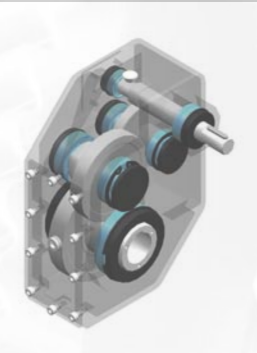


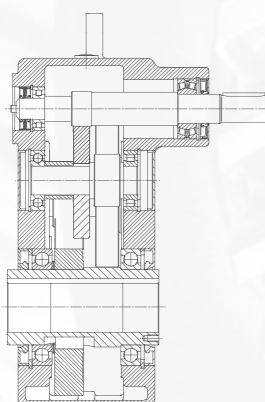


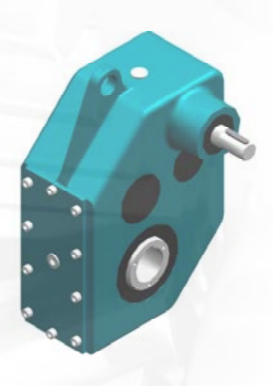


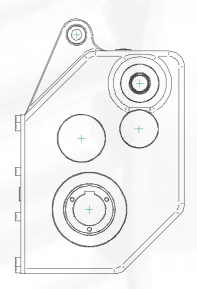
Sonderlösungen

Sonderflachgetriebemotor 3-stufig CB-SF 9070X









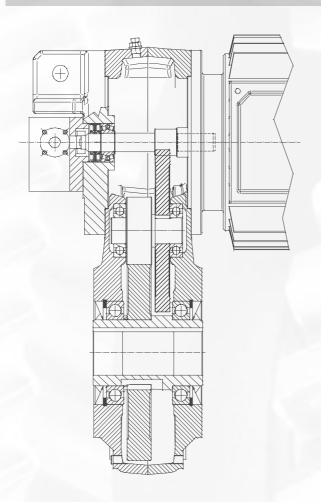
Technische Daten				
Leistung	[kW]	7,5		
Antriebsdrehzahl	[min ⁻¹]	1776		
Abtriebsdrehzahl	[min ⁻¹]	47,8		
Übersetzung	:	37,167		
Md ₂	[Nm]	1386		
Md _{2 zul.}	[Nm]	2400		
Betriebsfaktor		1,73		

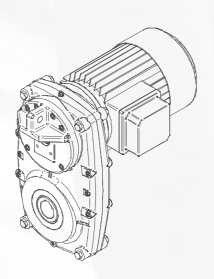


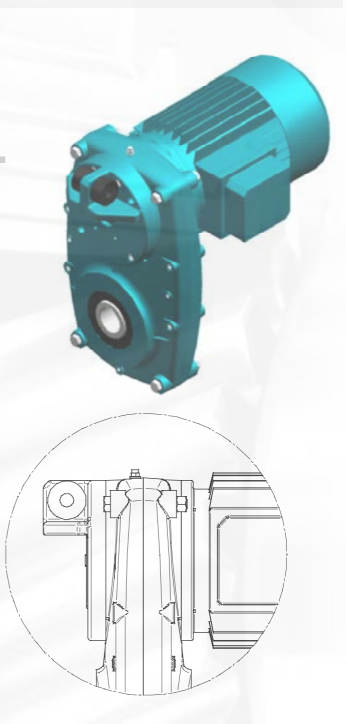
Sonderlösungen

Sonderflachgetriebemotor

CB-SF 1550...





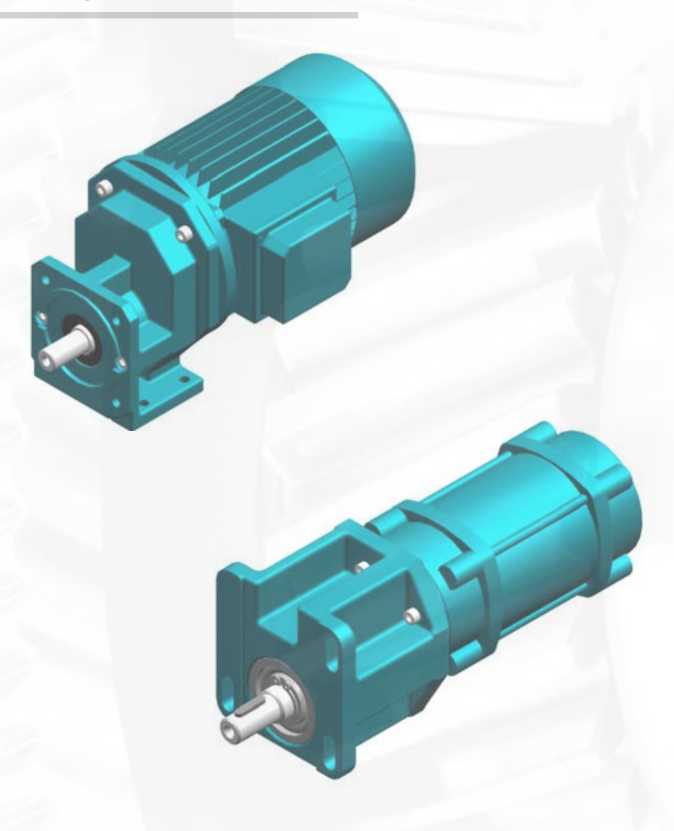


Technische Daten				
Leistung	[kW]	7,5		
Abtriebsdrehzahl	[min ⁻¹]	40,3		
Übersetzung	:	35,7		
Md ₂	[Nm]	1700		
Md _{2 zul.}	[Nm]	2400		
Betriebsfaktor		1,4		



Sonderlösungen

Sondergetriebe 1-stufig

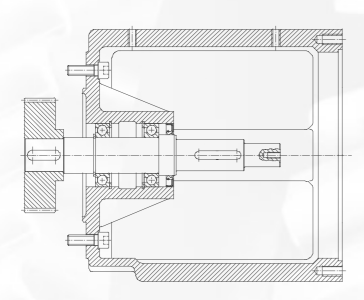


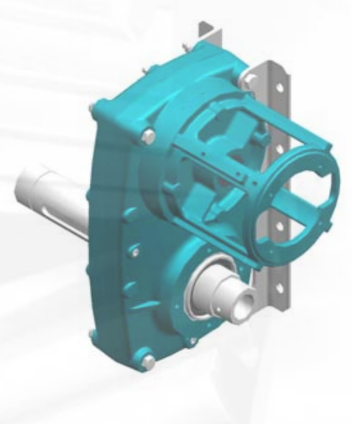


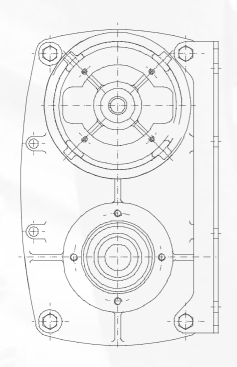
Sonderlösungen

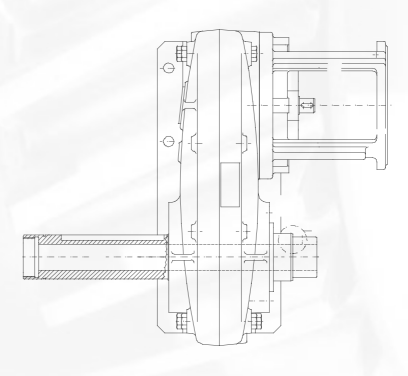
Flachgetriebe mit Sonderlaterne

CB-SF 950 F So











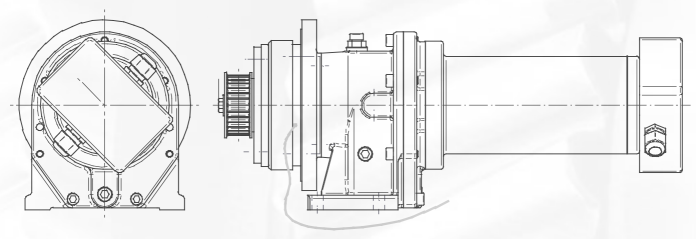
Sonderlösungen

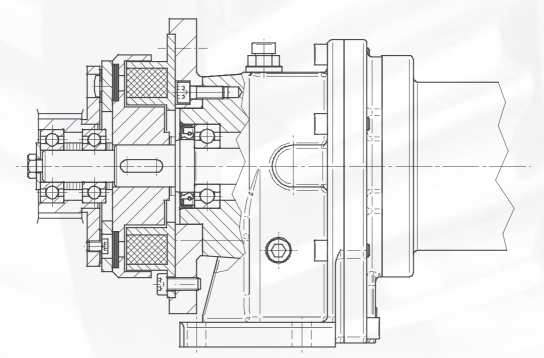
Sonderstirnradgetriebemotor

CB 00 - M80x80 + F So

- elektromagnetische Kupplung
- Zahnriemenscheibe
- Gleichstrommotor



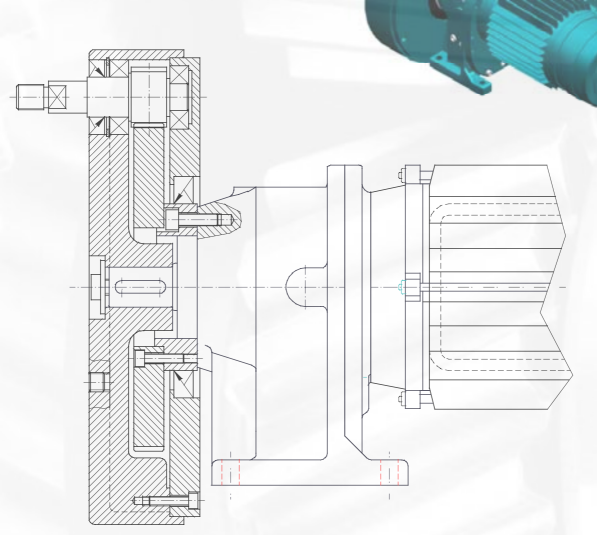


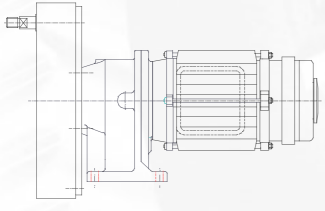




Sonderlösungen





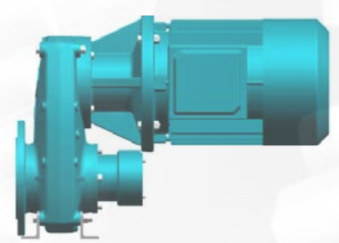


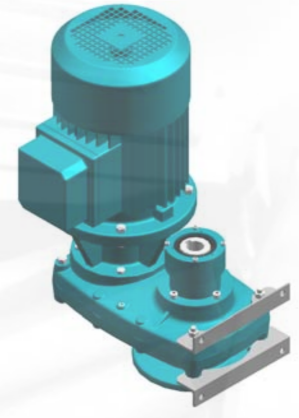
Technische Daten				
Leistung	[kW]	0,75		
Antriebsdrehzahl	[min ⁻¹]	1410		
Abtriebsdrehzahl	[min ⁻¹]	133,5		
Übersetzung	:	10,56		
Md ₂	[Nm]	51		
Md _{2 zul.}	[Nm]	200		
Betriebsfaktor		3,92		

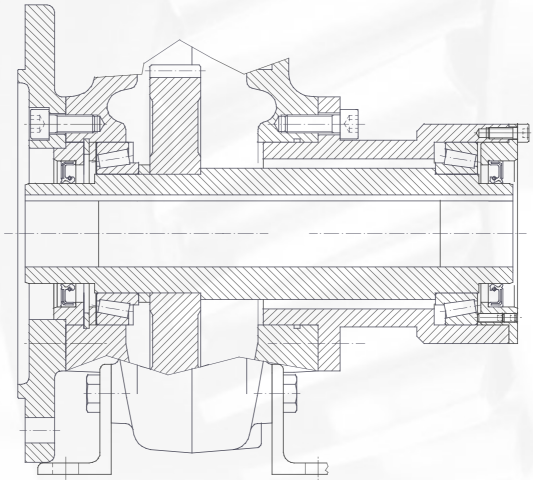


Sonderlösungen

Sonderflachgetriebemotor -verstärkte Lagerung-CB-SF 950-NF...F



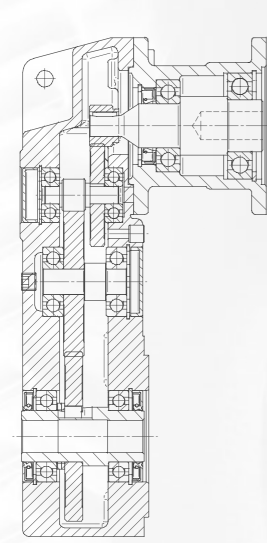


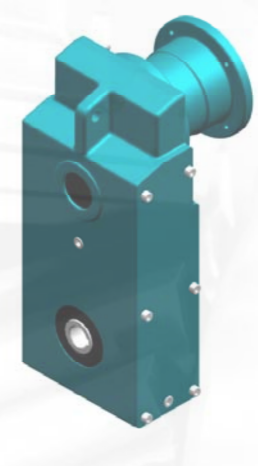


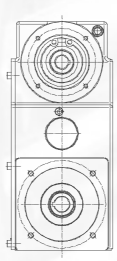


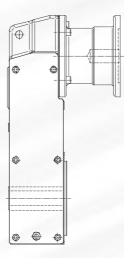
Sonderlösungen

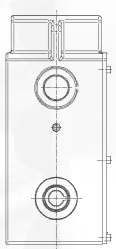
Flachgetriebe mit Sonderachsabstand CB-SF 150 NFF So











Technische Daten				
Leistung	[kW]	1,1		
Antriebsdrehzahl	[min ⁻¹]	3000		
Abtriebsdrehzahl	[min ⁻¹]	198		
Übersetzung	:-	15,15		
Md _{2 zul.}	[Nm]	125		

