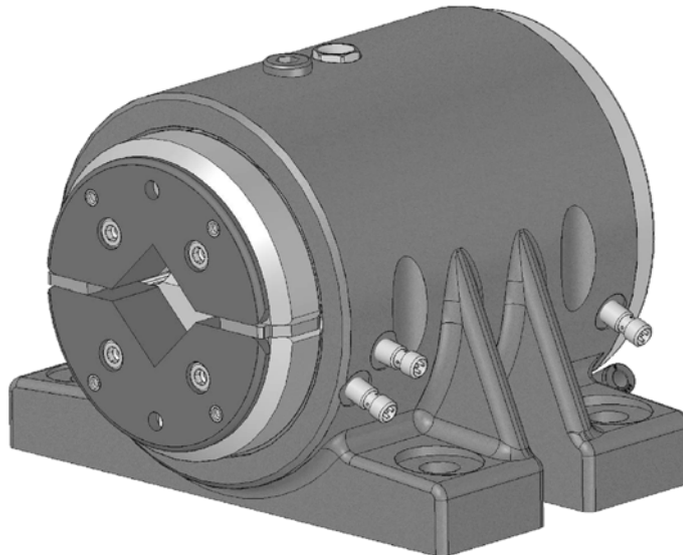


P30 STO	Boschert Pneumatik Stehlager ohne Wellenende
P30 STW	Boschert Pneumatik Stehlager mit Wellenende
P30 FLO	Boschert Pneumatik Flanschlager ohne Wellenende
P30 FLW	Boschert Pneumatik Flanschlager mit Wellenende



Standard Aufnahmemmaß:	 30 mm
max. Baumgewicht:	 800 kg
max. Drehmoment:	 180 Nm

Hinweis:

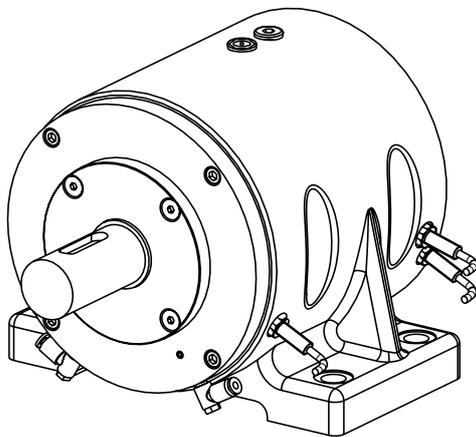
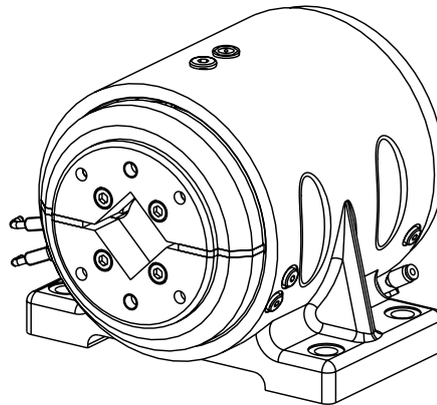
Bei kleineren Vierkantabmessungen sind die Daten reduziert.

		Info
Typ	VT	4.74
Aufnahmeformen VT	VT2 / VT7	4.53
Wellenende	Standard	4.53
Optionen	Initiatoren	4.53
Anbauteile	Bremsen	6.00
	Rutschkupplungen	7.0

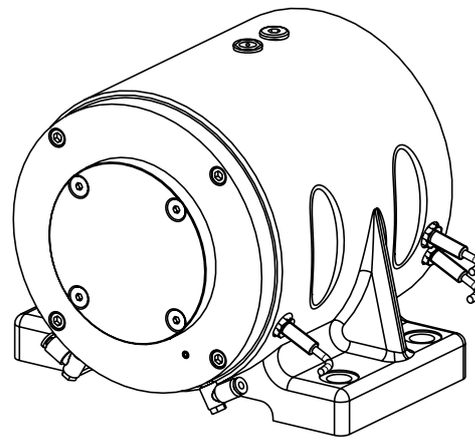
Boschert Lager P30 Stehlagerausführung



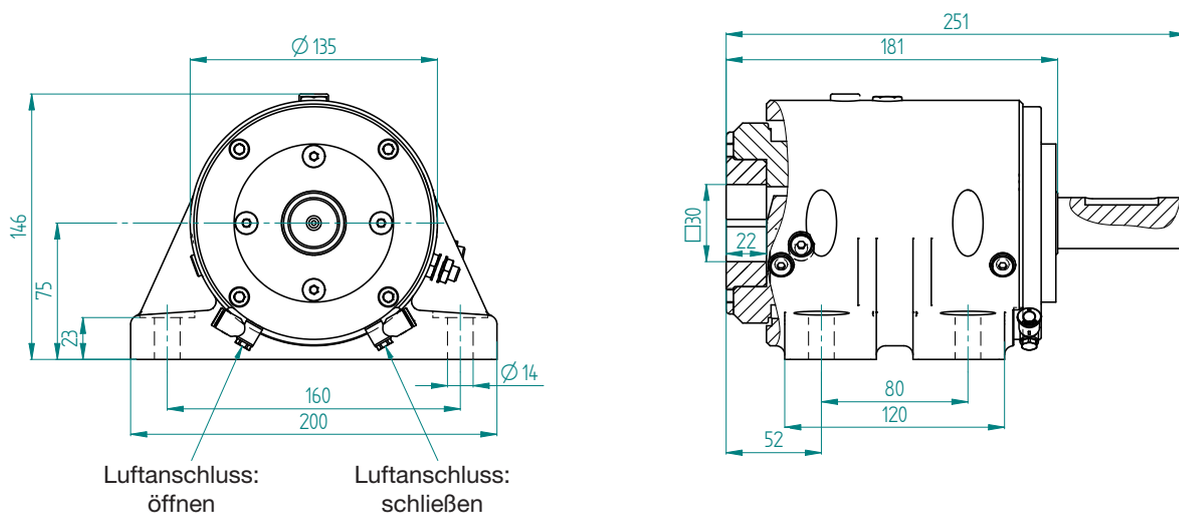
Boschert Lager P30



STW P30
Ausführung mit Wellenende



STO P30
Ausführung ohne Wellenende



Details Wellenende Seite Kapitel 4.53

4.51

Mattenstrasse 1
79541 Lörrach-Hauingen, Germany

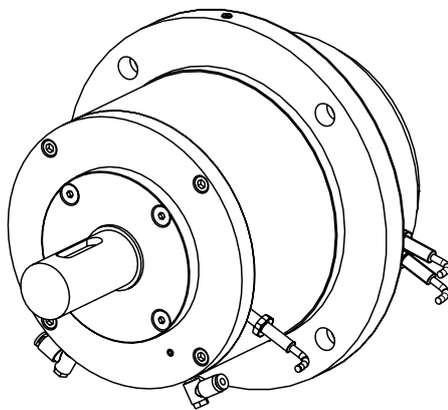
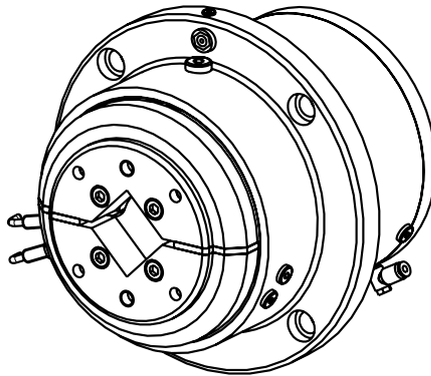
infokl@boschert.de
www.boschert.de

Tel.: +49 7621 9593 0
Fax: +49 7621 55184

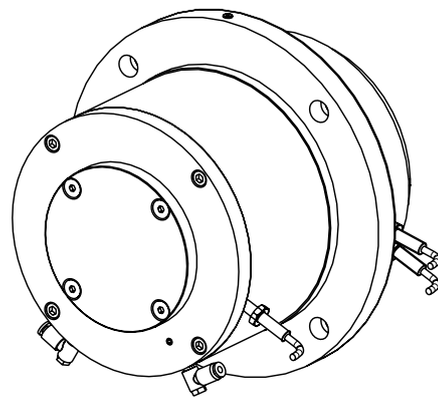
Boschert Lager P30 Flanschlagerausführung



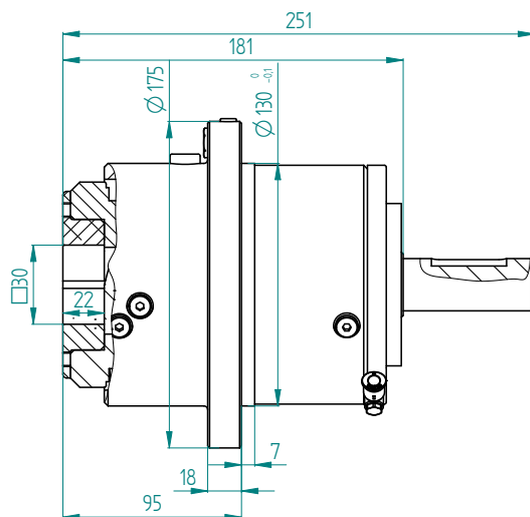
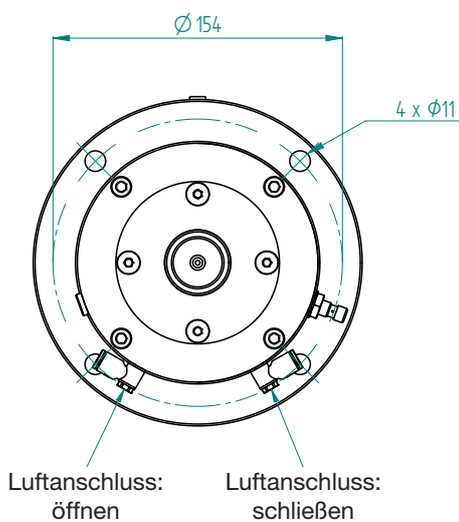
Boschert Lager P30



FLW P30
Ausführung mit Wellenende



FLO P30
Ausführung ohne Wellenende



Details Wellenende Seite Kapitel 4.53

Mattenstrasse 1
79541 Lörrach-Hauingen, Germany

infokl@boschert.de
www.boschert.de

Tel.: +49 7621 9593 0
Fax: +49 7621 55184

4.52

Aufnahmeformen



VT 2

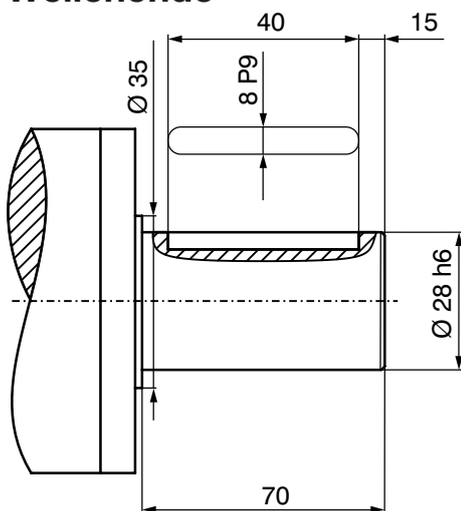
[Info 11.10](#)



VT 7

[Info 11.12](#)

Wellenende

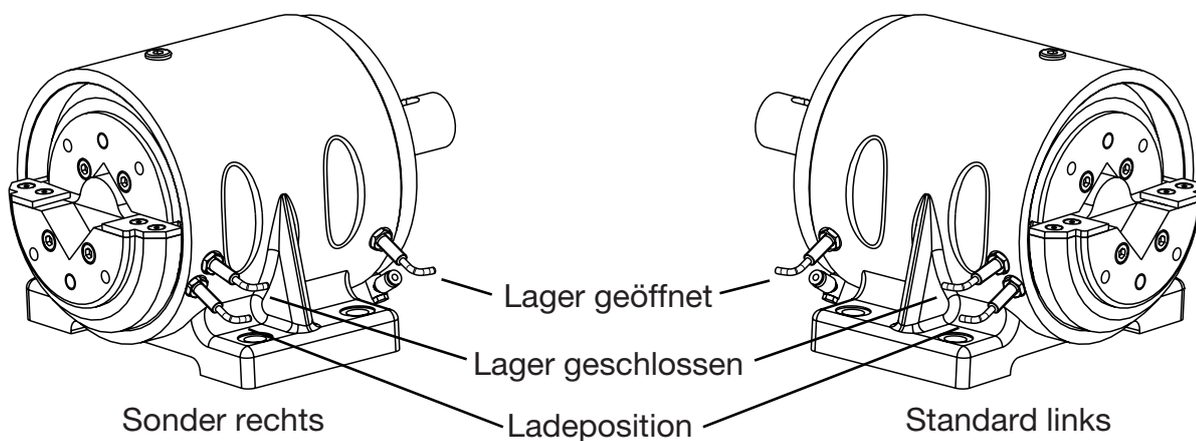


Standardwellenende

Sonderwellenende auf Wunsch

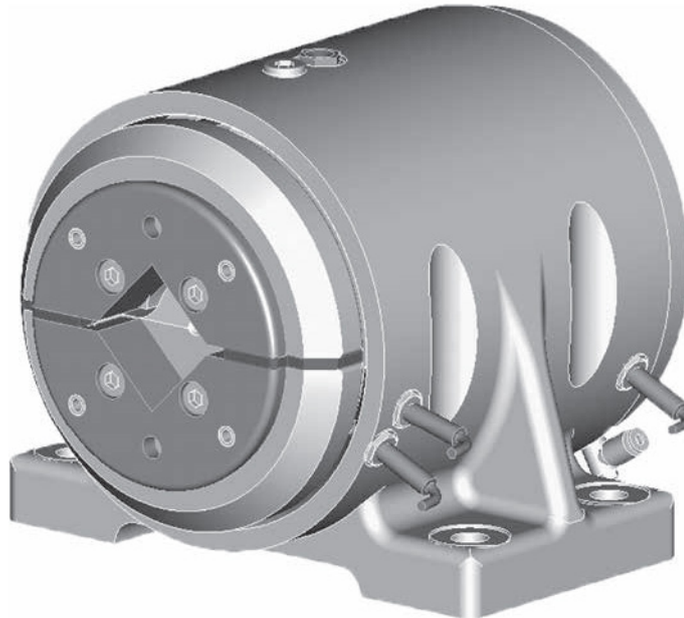
Max. Wellenenddurchmesser: Ø 35 mm
(Sonderwelle ohne Anschlag)

Initiatoren



4.60 Boschert Lager P40

P40 STO	Boschert Pneumatik Stehlager ohne Wellenende
P40 STW	Boschert Pneumatik Stehlager mit Wellenende
P40 FLO	Boschert Pneumatik Flanschlager ohne Wellenende
P40 FLW	Boschert Pneumatik Flanschlager mit Wellenende



Standard Aufnahmemaß:	 40 mm
max. Baumgewicht:	 1600 kg
max. Drehmoment:	 350 Nm

Hinweis:

Bei kleineren Vierkantabmessungen sind die Daten reduziert.

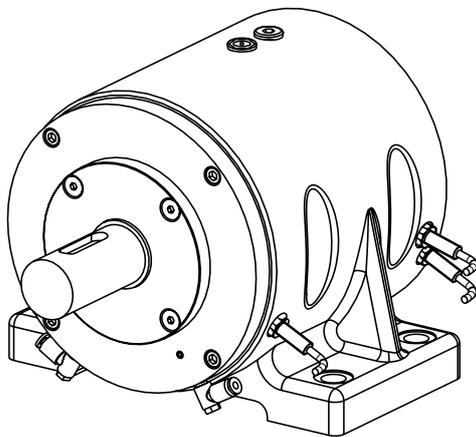
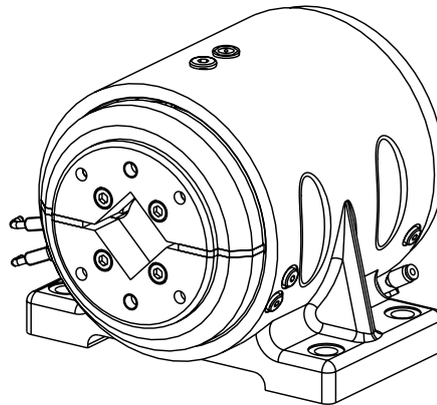
	max. Baumgewicht	max. Drehmoment
 30 mm	1200 kg	250 Nm

		Info
Typ	VT	4.74
Aufnahmeformen VT	VT2 / VT7	4.63
Wellenende	Standard	4.63
Optionen	Initiatoren	4.63
Anbauteile	Bremsen	6.00
	Rutschkupplungen	7.0

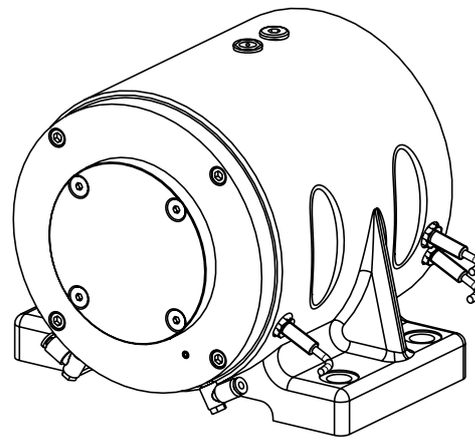
Boschert Lager P40 Stehlagerausführung



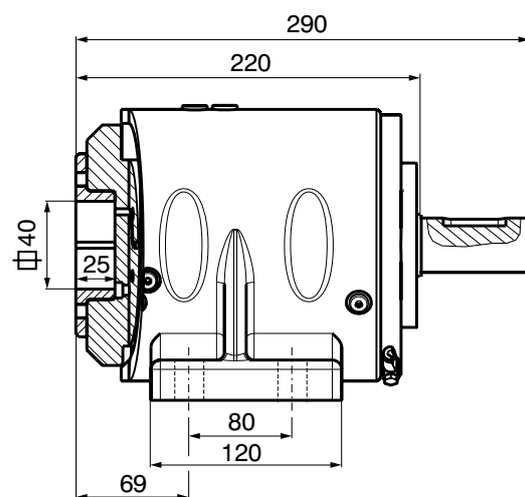
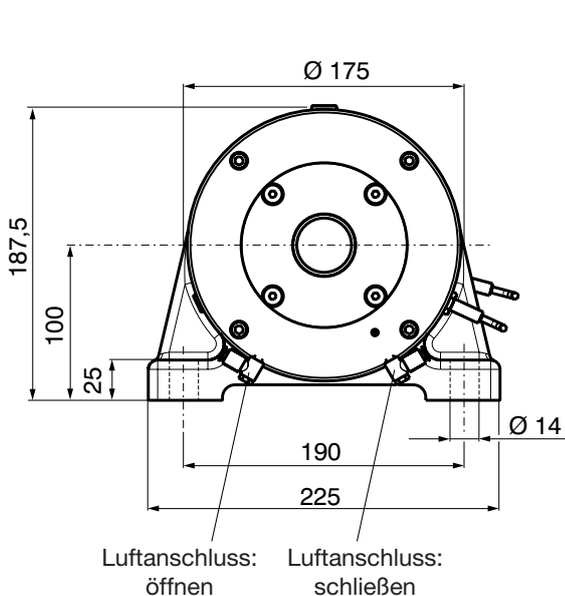
Boschert Lager P40



STW P40
Ausführung mit Wellenende



STO P40
Ausführung ohne Wellenende



Details Wellenende Seite Kapitel 4.63

4.61

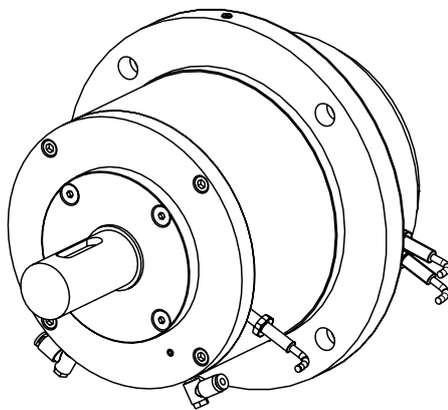
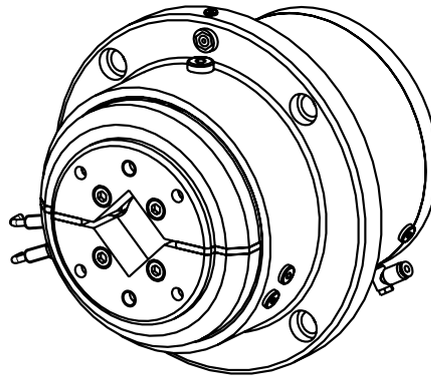
Mattenstrasse 1
79541 Lörrach-Hauingen, Germany

infokl@boschert.de
www.boschert.de

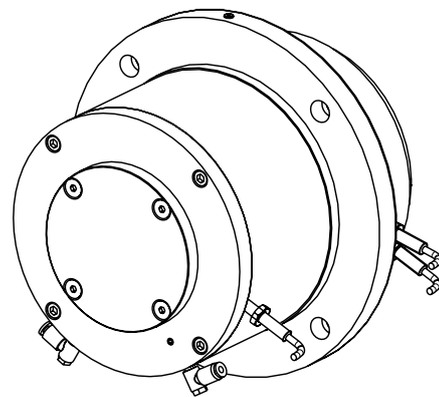
Tel.: +49 7621 9593 0
Fax: +49 7621 55184

Boschert Lager P40 Flanschlagerausführung

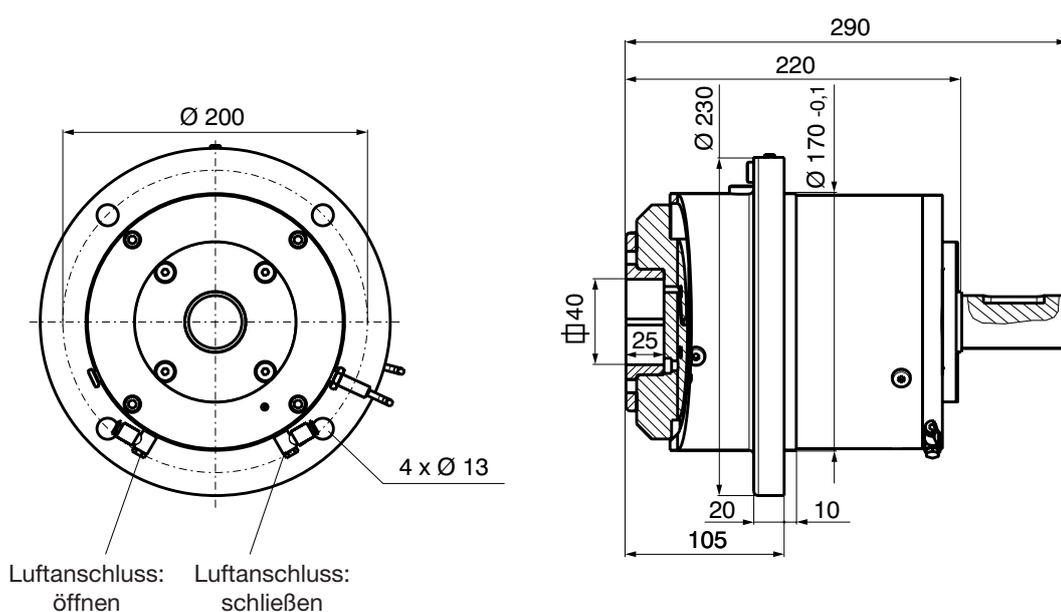
Boschert Lager P40



FLW P40
Ausführung mit Wellenende



FLO P40
Ausführung ohne Wellenende



[Details Wellenende Seite Kapitel 4.63](#)

Aufnahmeformen



VT 2

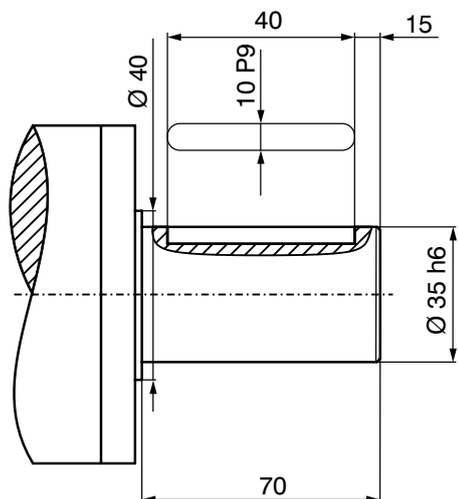
[Info 11.10](#)



VT 7

[Info 11.12](#)

Wellenende

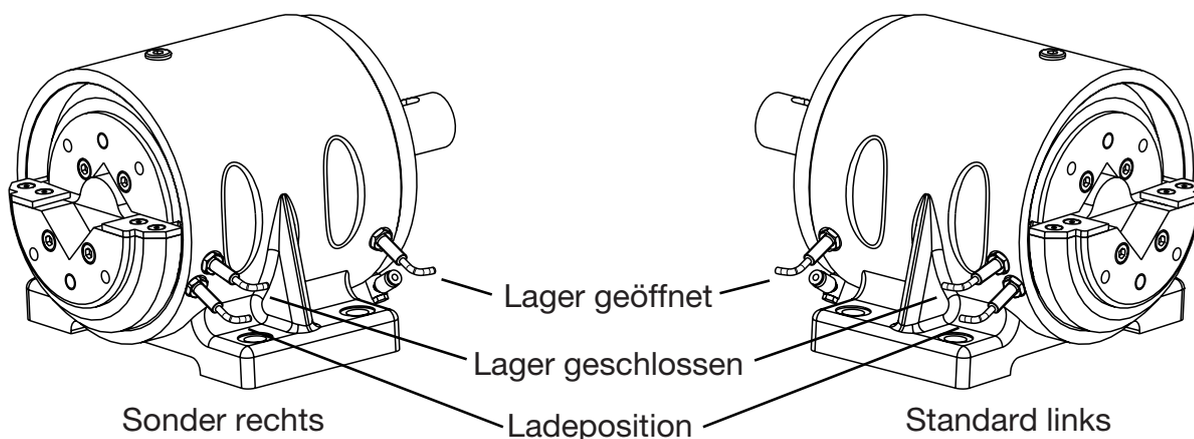


Standardwellenende

Sonderwellenende auf Wunsch

Max. Wellenenddurchmesser: Ø 40 mm
(Sonderwelle ohne Anschlag)

Initiatoren



4.70 Boschert Lager P50

P50 STO	Boschert Pneumatik Stehlager ohne Wellenende
P50 STW	Boschert Pneumatik Stehlager mit Wellenende
P50 FLO	Boschert Pneumatik Flanschlager ohne Wellenende
P50 FLW	Boschert Pneumatik Flanschlager mit Wellenende



Standard Aufnahmemaß:	 50 mm
max. Baumgewicht:	 2800 kg
max. Drehmoment:	 1100 Nm

Hinweis:

Bei kleineren Vierkantabmessungen sind die Daten reduziert.

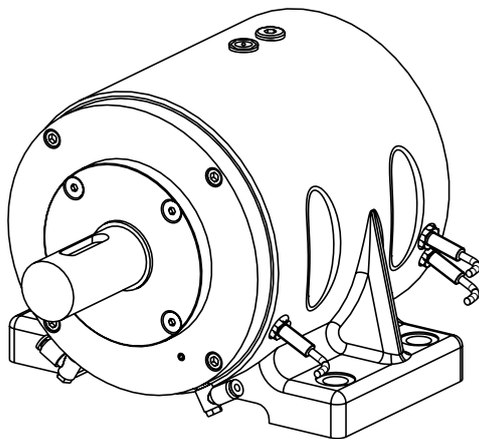
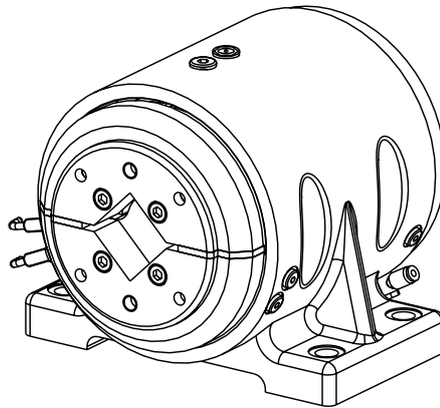
	max. Baumgewicht	max. Drehmoment
 40 mm	2000 kg	700 Nm
 45 mm	2400 kg	900 Nm

		Info
Typ	VT	4.74
Aufnahmeformen VT	VT2 / VT7	4.73
Wellenende	Standard	4.73
Optionen	Initiatoren	4.73
Anbauteile	Bremsen	6.00
	Rutschkupplungen	7.0

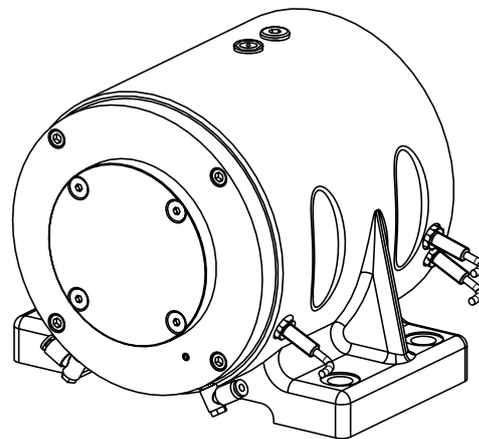
Boschert Lager P50 Stehlagerausführung



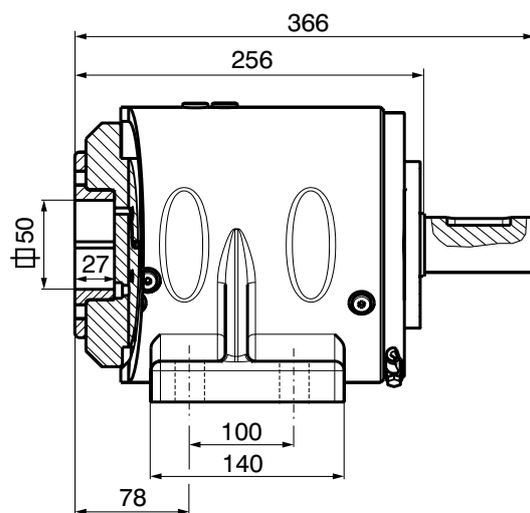
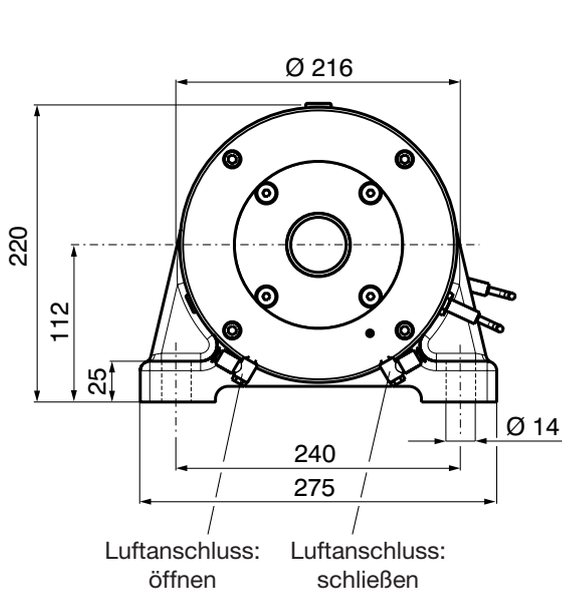
Boschert Lager P50



STW P50
Ausführung mit Wellenende



STO P50
Ausführung ohne Wellenende

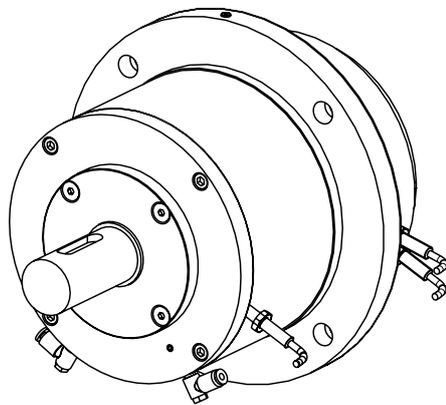
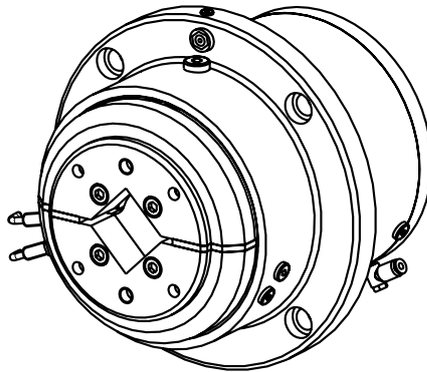


[Details Wellenende Seite Kapitel 4.73](#)

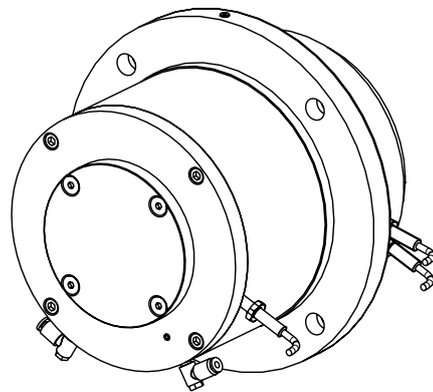
Boschert Lager P50 Flanschlagerausführung



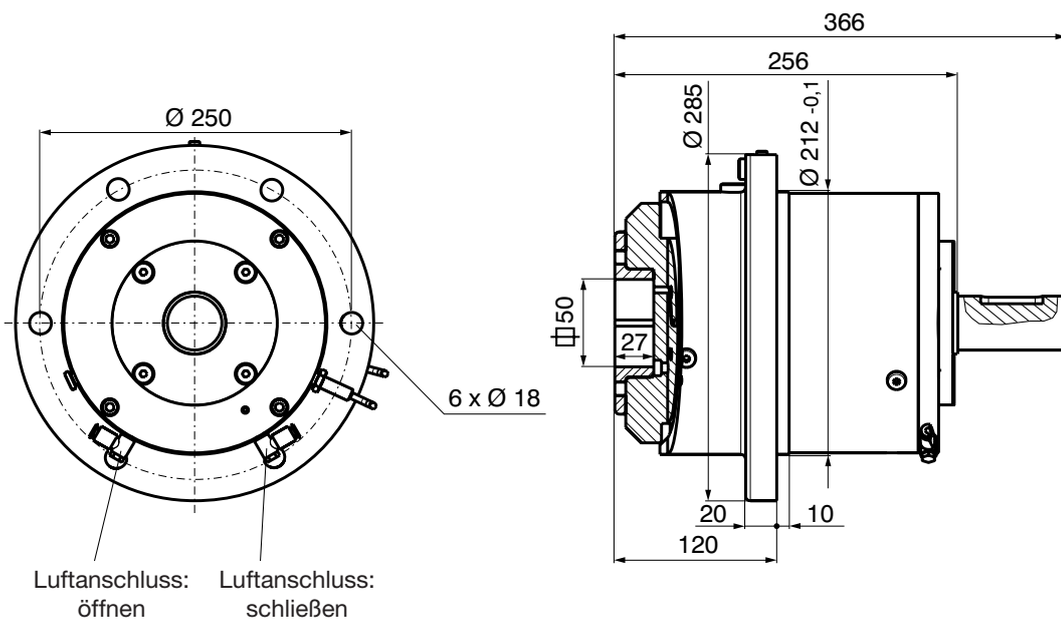
Boschert Lager P50



FLW P50
Ausführung mit Wellenende



FLO P50
Ausführung ohne Wellenende



Details Wellenende Seite Kapitel 4.73

Aufnahmeformen



VT 2

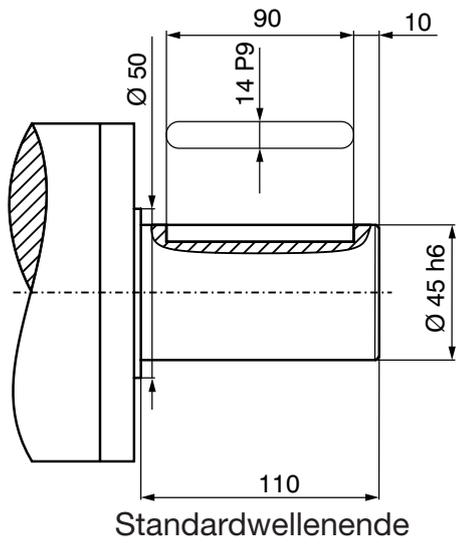
[Info 11.10](#)



VT 7

[Info 11.12](#)

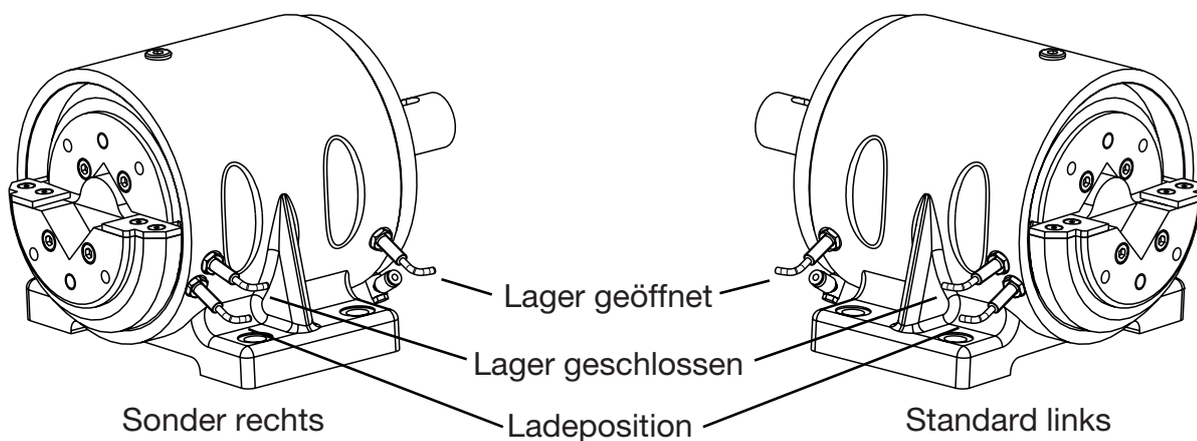
Wellenende

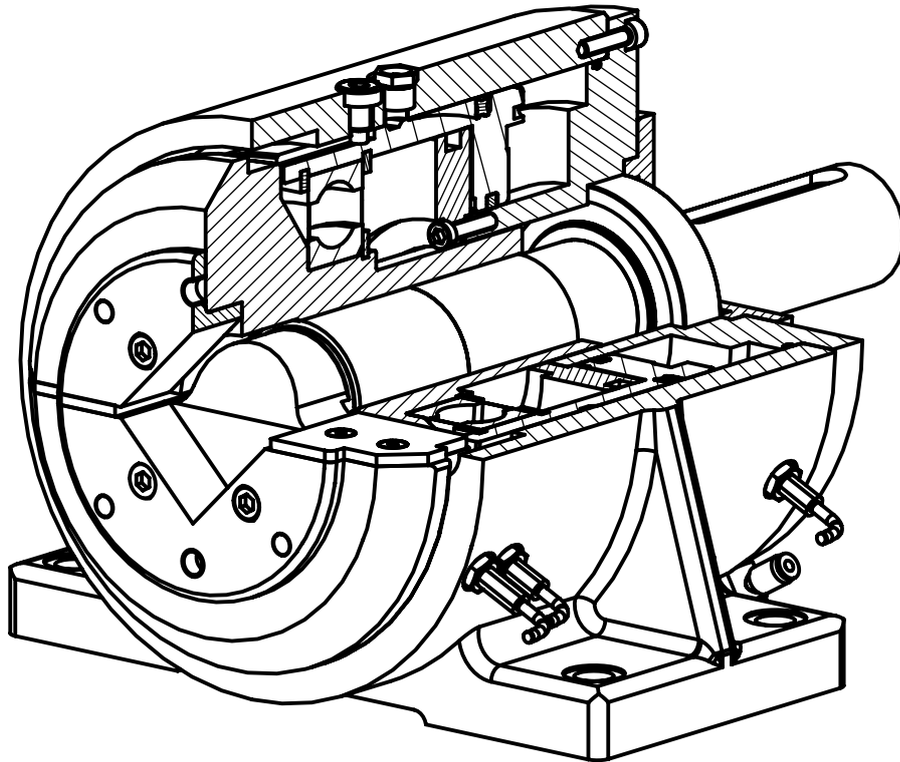


Sonderwellenende auf Wunsch

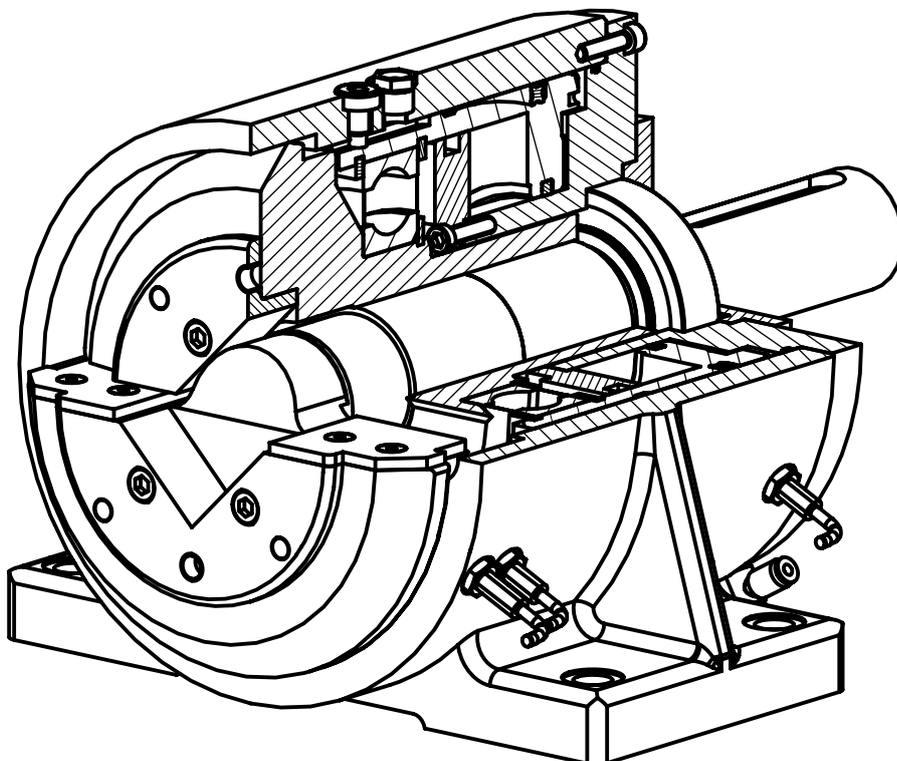
Max. Wellenenddurchmesser: Ø 50 mm
(Sonderwelle ohne Anschlag)

Initiatoren





P-Lager geschlossen



P-Lager geöffnet