

3.0 Übersicht Schiebeklapplager



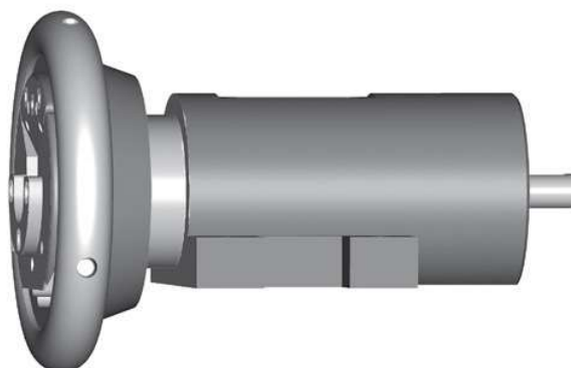
Schiebeklapplager

[Info 3.00](#)



Schiebeklapplager mit axial
feststehendem Antrieb

[Info 3.10](#)



Schiebelager für Motorverstellung

[Info 3.30](#)



Schiebelager mit Motorverstellung

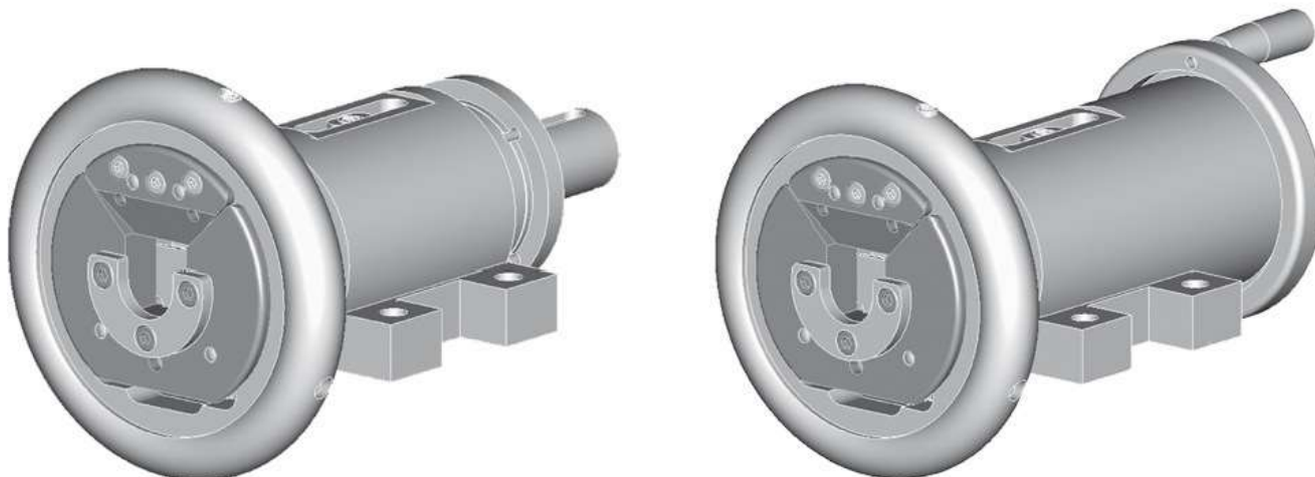
[Info 3.20](#)

3.00 Boschert Schiebeklapplager



22-30 bis 40-50 SKO
22-30 bis 40-50 SKW
22-30 bis 40-50 SKOF
22-30 bis 40-50 SKWF

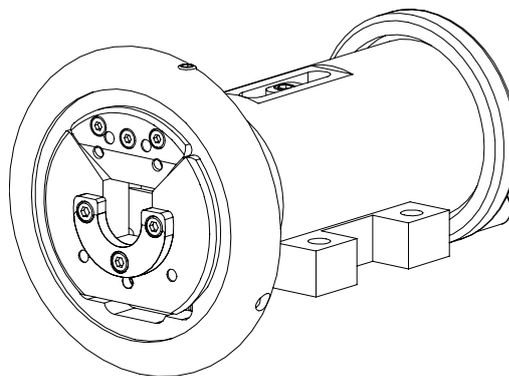
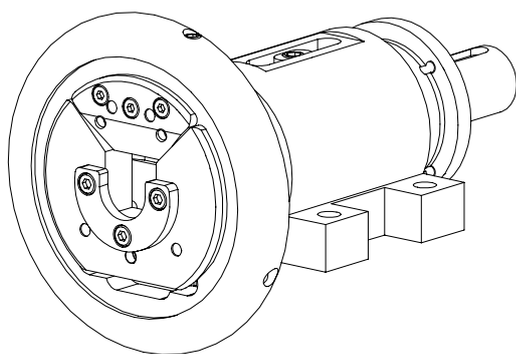
Boschert Stehlager ohne Wellenende
Boschert Stehlager mit Wellenende
Boschert Flanschlager ohne Wellenende
Boschert Flanschlager mit Wellenende



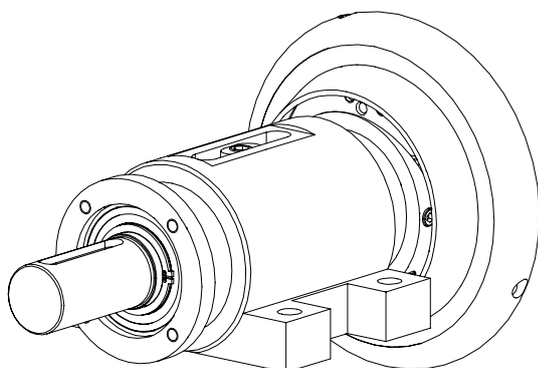
	max. Baumgewicht	max. Drehmoment	Aufnahmemmaß
22-30	800 kg	180 Nm	22 - 30 mm
30-40	1600 kg	350 Nm	30 - 40 mm
40-50	2800 kg	1100 Nm	40 - 50 mm

		Info
Typ	VT	2.55
Aufnahmeformen VT	VT1 / VT2 / VT6 / VT7	3.80
Ausführungen	50 mm Schiebeweg	3.03 - 3.06
	100 mm Schiebeweg	3.03 - 3.06
Wellenende	Standard	3.03 - 3.05
Handradverriegelung	HRV-S / HRV II (links/rechts)	3.80
Axiale Sicherung	Mitnehmerscheibe	3.81 - 3.84
Optionen	axial feststehendem Antrieb	3.10 - 3.11
	mit Motorverstellung	3.20 - 3.22
	für Motorverstellung	3.30 - 3.32
Anbauteile	Bremsen	6.00
	Rutschkupplungen	7.00

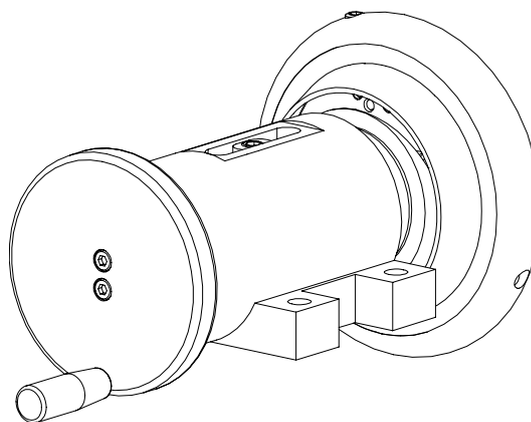
Boschert VT-Schiebeklapplager



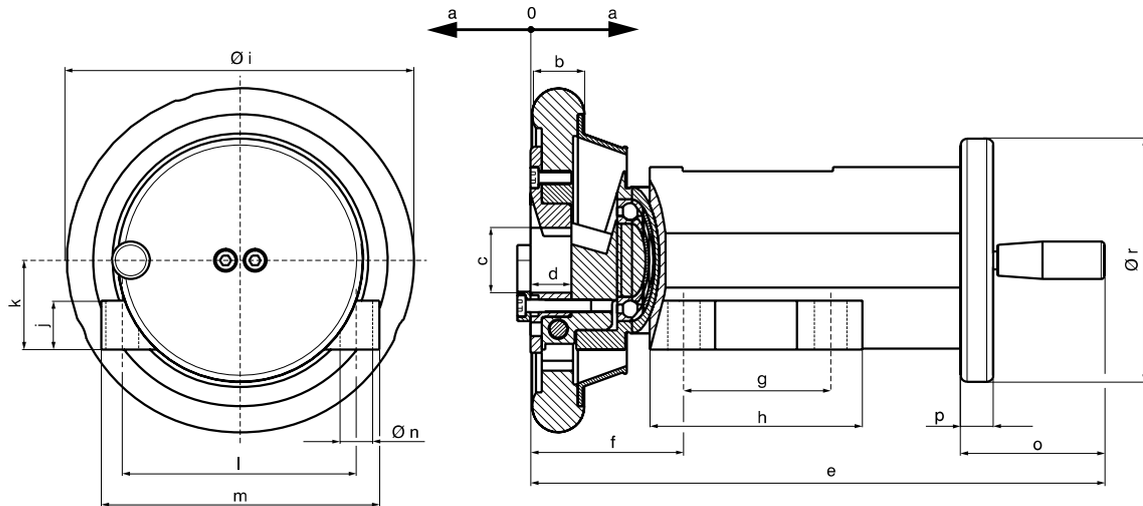
SKW
Ausführung mit Wellenende



SKO
Ausführung ohne Wellenende



SKO Boschert Stehlager ohne Wellenende

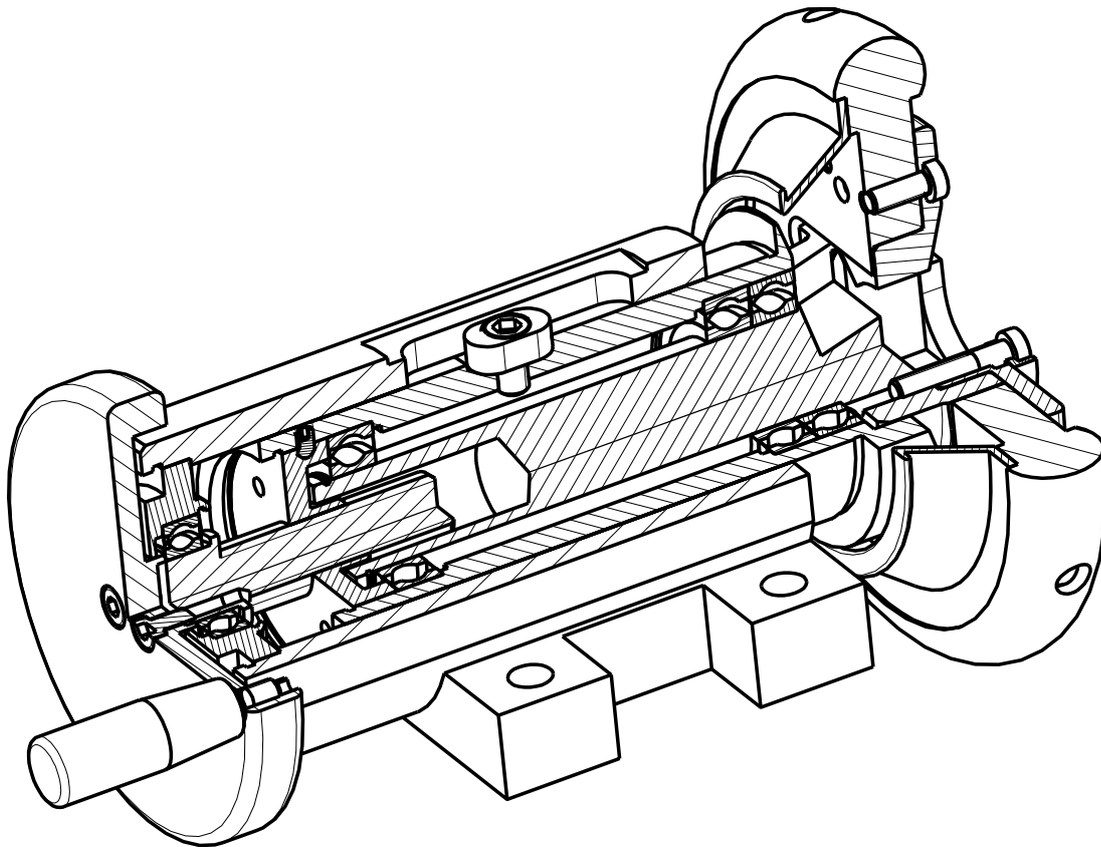


[Info 3.80](#)

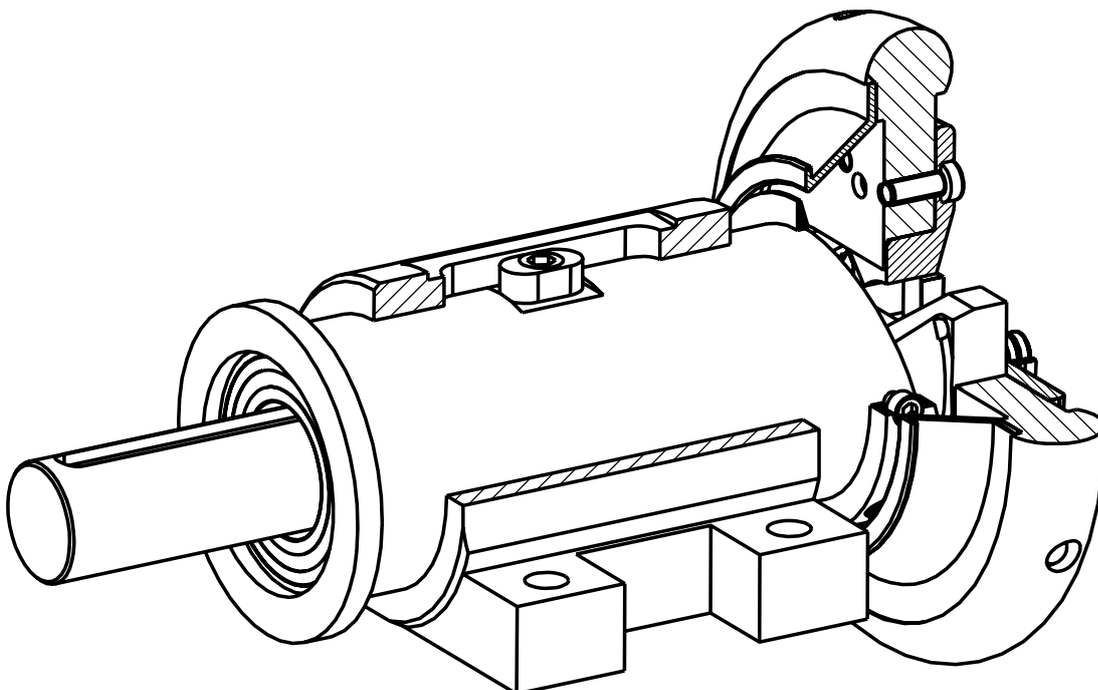
SW = Schiebeweg

	22-30		30-40		40-50	
SW	50	100	50	100	50	100
a	25	50	25	50	25	50
b	25	25	32	32	40	40
c	22-30	22-30	30-40	30-40	40-50	40-50
d	22	22	25	25	27	27
e	357,5	433	360,5	435,5	381,5	456,5
f	100	125	103	128	115	140
g	90	90	90	90	80	80
h	130	130	130	130	130	130
i	160	160	212	212	235	235
j	18	18	30	30	28	28
k	50	50	55	55	75	75
l	110	110	140	140	160	160
m	145	145	168	168	200	200
n	13	13	14	14	14	14
o	83,5	84	87,5	87,5	102,5	102,5
p	16	16	20	20	20	20
r	128	128	150	150	168	168

	max. Baumgewicht	max. Drehmoment	Aufnahmemmaß
22-30	800 kg	180 Nm	22 - 30 mm
30-40	1600 kg	350 Nm	30 - 40 mm
40-50	2800 kg	1100 Nm	40 - 50 mm



SKO Stehlagerausführung ohne Wellenende



SKW Stehlagerausführung mit Wellenende