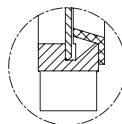
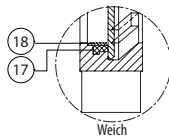
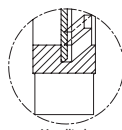
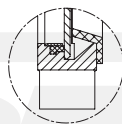


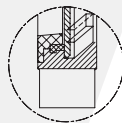
**DETAIL A**



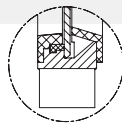
15° Kegel mit metallischem Sitz



15° Kegel mit weichem Sitz

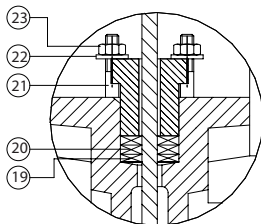


8° Schaber mit weichem Sitz



15° Schaber, 8° Kegel mit weichem Sitz

**DETAIL B**



**Abmessungen\***

DN	INCH	A	B	C	D	E	F	G
50	2"	40	92	63	244	150	300	395
65	2 1/2"	40	92	70	268	150	300	435
80	3"	50	92	92	296	150	300	458
100	4"	50	92	105	336	150	400	590
125	5"	50	102	120	370	150	400	725
150	6"	60	102	130	421	150	400	892
200	8"	60	119	160	527	323	600	1280
250	10"	70	119	198	628	323	600	1430
300	12"	70	119	234	728	323	600	1580

**Materialien\***

	Ausführung in:	Grauguss	Edelstahl
1	<b>Gehäuse</b>	GG25	1.4408/CF8M
2	<b>Stopfbuchsbrille</b>	Aluminium	1.4408/SS316
3	<b>Platte</b>	1.4301/SS304	1.4408/SS316
4	<b>Trägerplatten</b>	Stahl	Stahl
5	<b>Schmierer</b>	Aluminium	Aluminium
6	<b>Mutter</b>	Edelstahl	Edelstahl
7	<b>Mutter</b>	Edelstahl	Edelstahl
8	<b>Mutter</b>	Edelstahl	Edelstahl
9	<b>Spindel</b>	1.4301/SS304	1.4301/SS304
10	<b>Unterlegscheibe</b>	Edelstahl	Edelstahl
11	<b>Antriebsmutter</b>	Bronze	Bronze
12	<b>Brücke</b>	Stahl	Stahl
13	<b>Unterlegscheibe</b>	Messing	Messing
14	<b>Führung</b>	Stahl	Stahl
15	<b>Schraube</b>	Stahl	Stahl
16	<b>Hebel</b>	Stahl	Stahl
17	<b>Sitz</b>	EPDM / NBR / Viton / Silicon / Flucast ABP / PTFE	
18	<b>Dichtring</b>	1.4408/SS316	1.4408/SS316
19	<b>Packung</b>	Synt. + PTFE / PTFE / Graphite / Ceramic fibre	
20	<b>Dichtung</b>	EPDM / NBR / Viton / PTFE	
21	<b>Schraube</b>	Edelstahl	Edelstahl
22	<b>Unterlegscheibe</b>	Edelstahl	Edelstahl
23	<b>Mutter</b>	Edelstahl	Edelstahl

**Druckstufen**

DN50 - DN250:	10 bar
DN300 - DN400:	6 bar
DN450:	5 bar
DN500 - DN600:	4 bar
DN700 - DN1200:	2 bar

**Farbe / Lackierung\***

RAL 5015

Flansche gebohrt nach EN 1092-2 und DIN 2501: ISO PN10  
(Für weitere Informationen sehen Sie bitte in unserem Downloadbereich unserer Webseite)

\*Andere Maße, Materialien und Farben auf Anfrage.