



Teil Nr. Part No.	Bezeichnung Description	Material			
		K16 2266 T	K16 2277 T	K16 2466 T	K16 2477 T
1	Gehäuse** Body**	EN-GJL-250 Grauguss GG25 Cast iron GG25	EN-GJL-250 Grauguss GG25 Cast iron GG25	EN-GJS-400-18-LT Sphäroguss GGG40.3 Ductile iron GGG40.3	EN-GJS-400-18-LT Sphäroguss GGG40.3 Ductile iron GGG40.3
2*	Sitzring Seat	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
3	Klappenscheibe / Welle Disc / stem	≤ DN150: 1.4408/1.4408 ≥ DN200: 1.4408/1.4571	≤ DN300 PTFE- beschichtet/1.4462 PTFE-coated/1.4462	≤ DN150: 1.4408/1.4408 ≥ DN200: 1.4408/1.4571	≤ DN300 PTFE- beschichtet/1.4462 PTFE-coated /1.4462
4*	Elastomer	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM
5	Druckstück Thrust pad	1.4305	1.4305	1.4305	1.4305
6*	Lagerbuchse mit O-Ring Bearing with O-ring	POM / FPM (Viton)	POM / FPM (Viton)	POM / FPM (Viton)	POM / FPM (Viton)
7	Feder Spring	Federstahl Spring steel	Federstahl Spring steel	Federstahl Spring steel	Federstahl Spring steel
8	Gehäuseschraube Body screw	DIN 912 – A2	DIN 912 – A2	DIN 912 – A2	DIN 912 – A2

\* = Verschleißteile / Wearing parts

\*\* = Gehäusewerkstoff ≥ DN350 standardmäßig EN-GJS-400-18-LT (GGG40.3)  
Standard body material for valves ≥ DN350 EN-GJS-400-18-LT (GGG40.3)

**Wahlweise andere Werkstoffe lieferbar / Other materials available**