

Type 176035

Armaturen für Schiffbau und Industrie
Valves for shipbuilding and industry



**Kleinschieber, ANSI Class 300
mit reduzierten Durchgang
mit aussenliegender, steigender Spindel
aus Schmiedestahl A 105
Sitzringe aus Nirostahl
Flansche nach ASME B 16.5**

**gate valves, ANSI Class 300
with reduced bore
with outside, rising stem
forged steel A 105
seat rings in stainless steel
flanges acc. to ASME B 16.5**

Materialspezifikation:

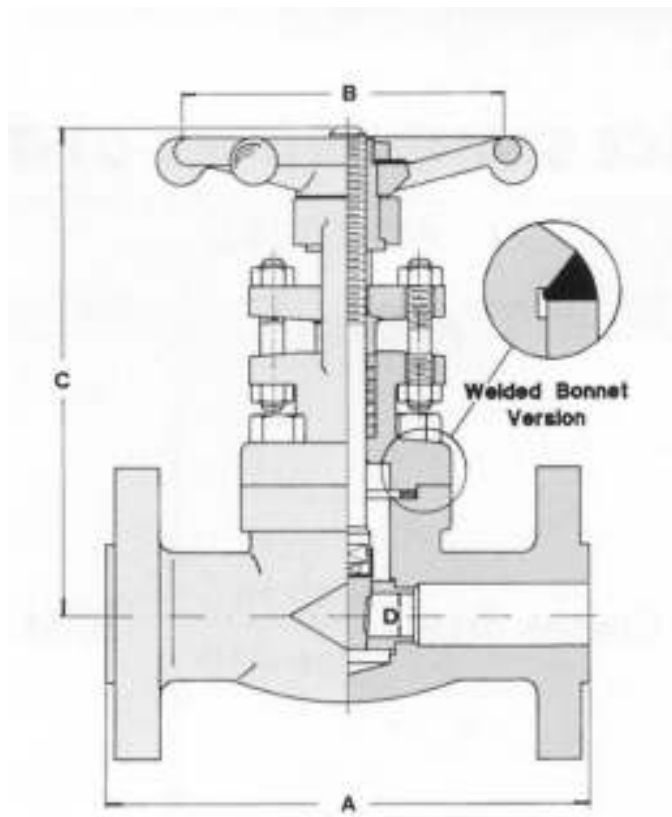
Gehäuse: Stahl ASTM A 105
Oberteil: Stahl ASTM A 105
Sitzringe: Nirostahl 13 % Cr, Type 410
Spindel: Nirostahl 13 % Cr, Type 410

**Andere Materialien für besondere Anforderungen
auf Anfrage lieferbar!**

material specification:

body: steel ASTM A 105
bonnet: steel ASTM A 105
seat rings: st. steel 13 % Cr, Type 410
stem: st. steel 13 % Cr, Type 410

**other materials for special requirements are
available on request!**



Type 176035

NW/DN	D	A	B	C	Flange	PCD	holes	KG
½" (15)	10	140	90	170	95,2	66,5	4 x 15,7	3,9
¾" (20)	14	153	90	195	117,3	82,5	4 x 19,0	5,0
1" (25)	19	165	110	203	123,9	83,9	4 x 19,0	6,2
1 ¼" (32)	-	-	-	-	-	-	-	-
1 ½" (40)	30	191	130	243	155,4	114,3	4 x 22,3	12,0
2" (50)	37	216	130	262	165,1	127,0	8 x 19,0	16,5

Ebenfalls lieferbar mit Schweissmuffen, Schweissenden oder NPT-Gewinde
also available with socket weld ends, butt weld ends or NPT-thread.