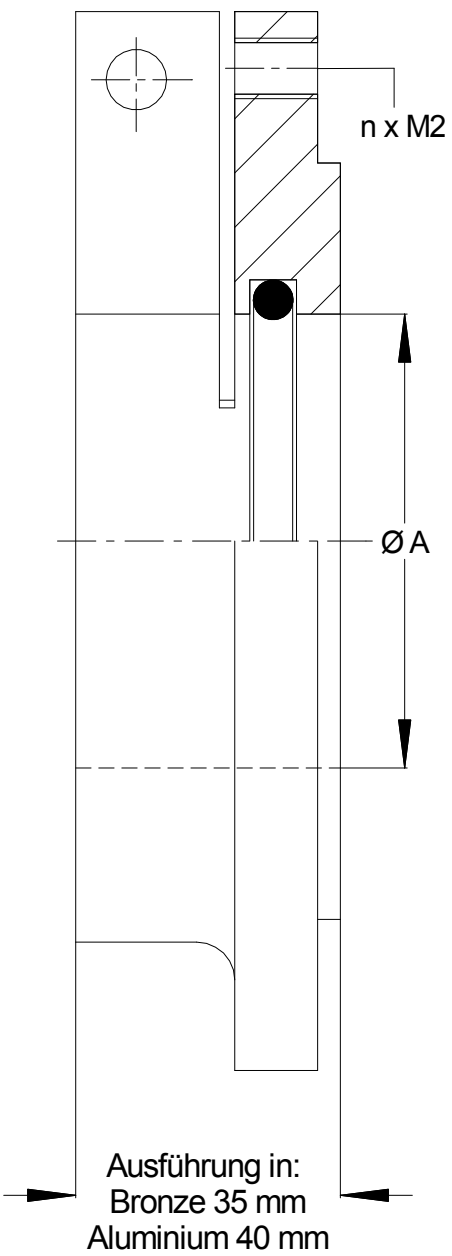
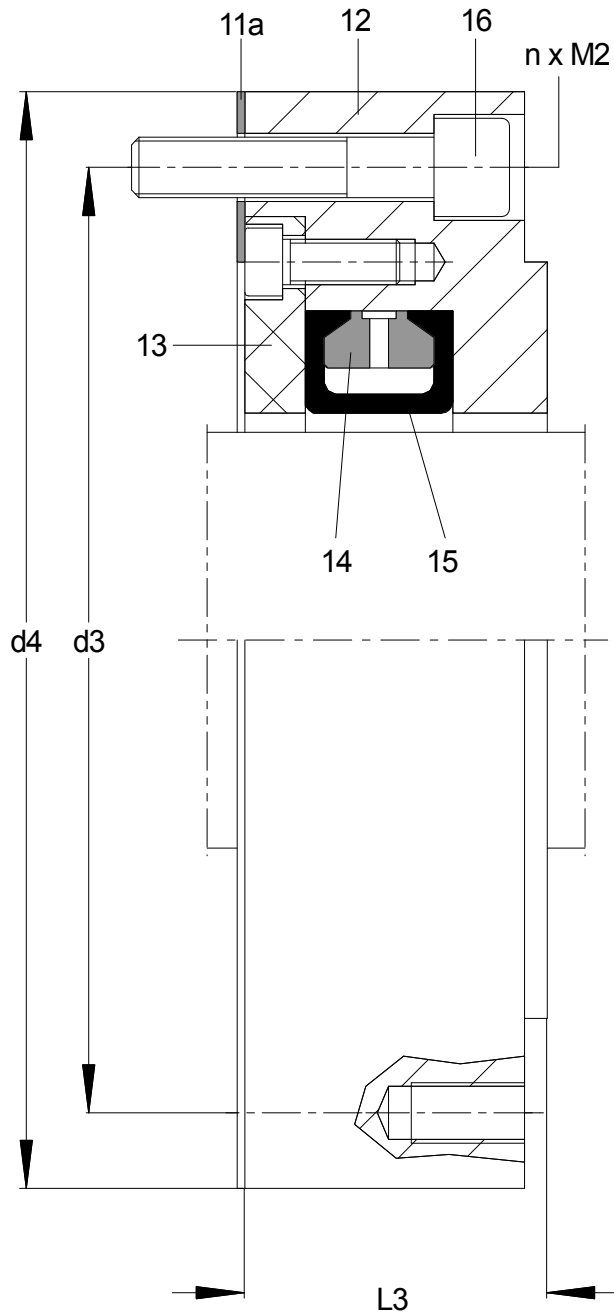


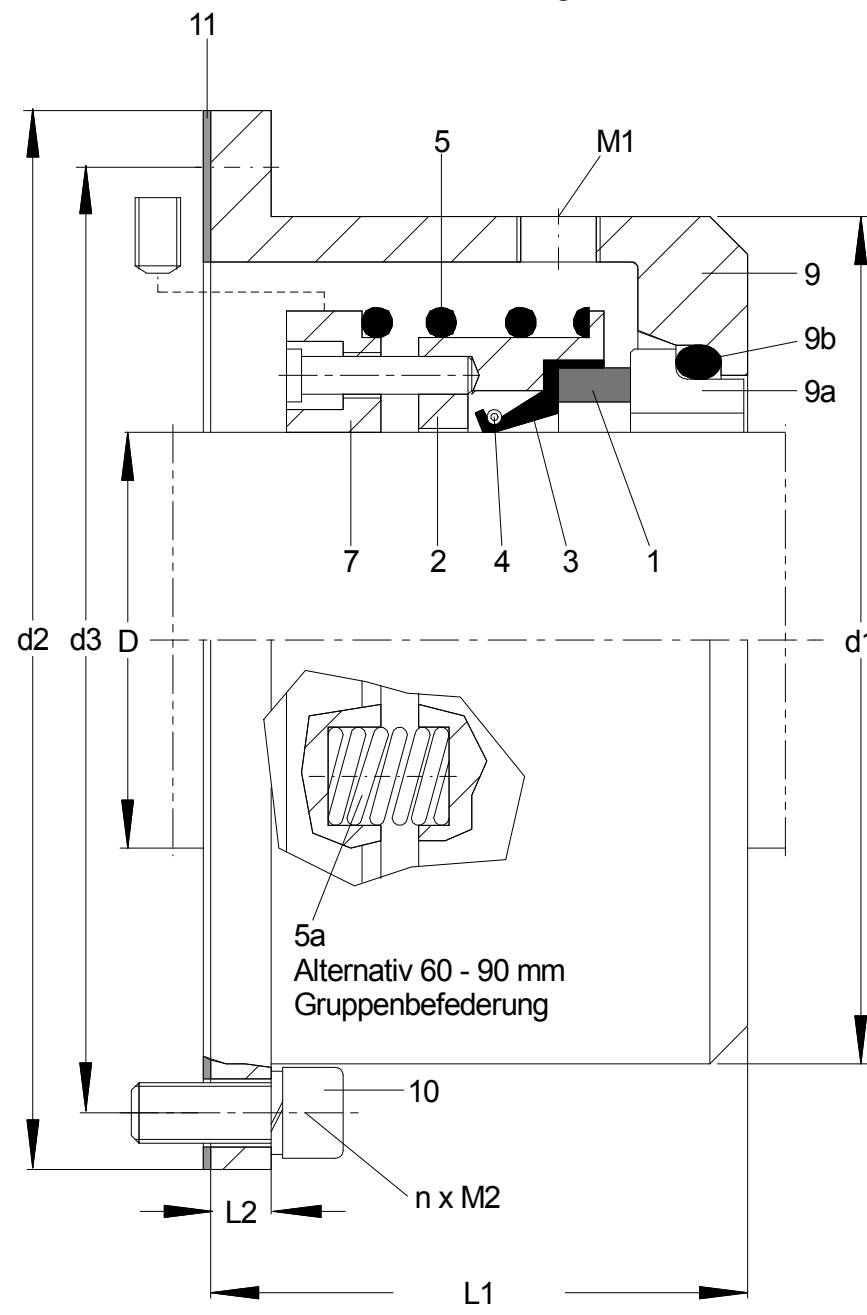
Montageflansch
Optional:
für Wellendurchmesser 20 - 55 mm



Pneumostop Einheit



Stevenrohrabdichtung ProfiSeal



ProfiSeal Stevenrohrabdichtungen
Wellendurchmesser 20 - 90 mm

Abmessungen (mm)

D	d1	d2	d3	d4	L1	L2	L3	M1	M2	n
20	74	105	90	erst ab 50 mm verfügbar	64	8	erst ab 50 mm verfügbar	G1/8"		3
25	87	120	105							
30	97	130	115	72	10	40	G1/4"	M8	4	
35	112	140	125							
40	135	170	150	73					6	
45	145	180	160							
50	155	190	170							
55	165	200	180							

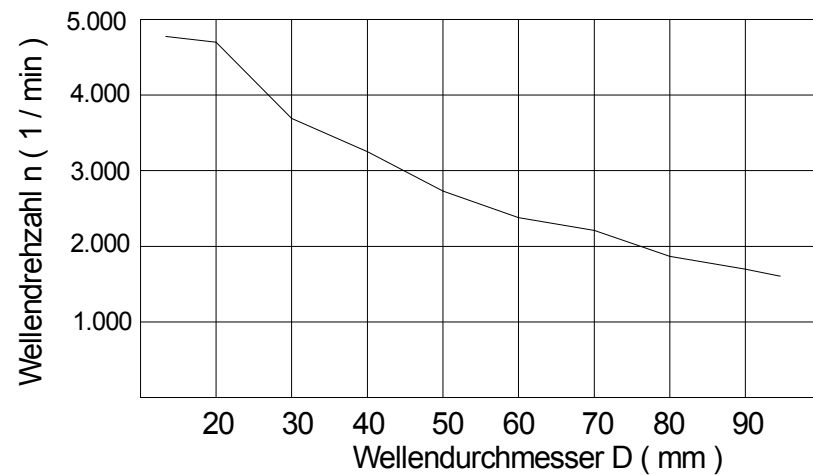
Abweichende Wellendurchmesser (D) bzw. Zollabmessungen auf Anfrage

Pos.	Benennung	Material
1	Gleitring	Kohle - Graphit
2	Gleitringträger	1.4571
3	Manschette	NBR Perbunan
4	Feder	1.4401/1.4571
5	Feder	1.4401/1.4571
7	Stellring	1.4571
9	Gehäuse	Bronze/ altern. Alu / VA
9a	Gegenring	Chrom - Molybdän
9b	O - Ring	NBR Perbunan
10	Gehäuseschrauben	A 4 - 70
11	Flachdichtung	Burasil o.ä.
11a	Flachdichtung	Burasil o.ä.
12	Pneumostopflansch	Bronze/ altern. Alu / VA
13	Deckel	Bronze/ altern. Alu / VA
14	Einlegering	Bronze/ altern. Alu / VA
15	Pneumostop	NBR Perbunan
16	Flanschschrauben	A 4 - 70

Ø A = Durchmesser Stevenrohr
Kann für die jeweiligen Dichtungs-
größen innerhalb der folgenden
Werte angepaßt werden.

Ø D Welle	Ø A Stevenrohr
20	32 ... 45 mm
25	40 ... 60 mm
30	50 ... 75 mm
35	60 ... 90 mm
40	
45	
50	
55	

Diagramm: Max. Wellendrehzahl



Optional:

Pneumostop Einheit, aufblasbare Stillstandsabdichtung
ab Wellendurchmesser 50 mm, Pmax. = 7 bar
Der Pneumostop darf nicht bei rotierender Welle
aktiviert werden, Lufteinlaß im Normalbetrieb offen.

ProfiSeal GmbH Dichtungs- und Lagertechnik für Berufs- und Sportschiffahrt Mühlenstraße 13 D-55288 Schornsheim Tel 06732 961476 Fax 06732 961477		Maßstab: ohne	
Datum Name H. Aumüller		Ausführung in seewasserbeständiger Bronze, (Altern.: Aluminium / VA)	
Bearb. Gepr. Norm		ProfiSeal Stevenrohrabdichtung wasser- oder ölgeschmiert, Wellen-D. 20 - 90 mm	
Projekt:		Optional: Pneumostop, Montageflansch Alternativ: 60 - 90 mm Gruppenbefederung	
Zust. Änderung Datum Name		Blatt	