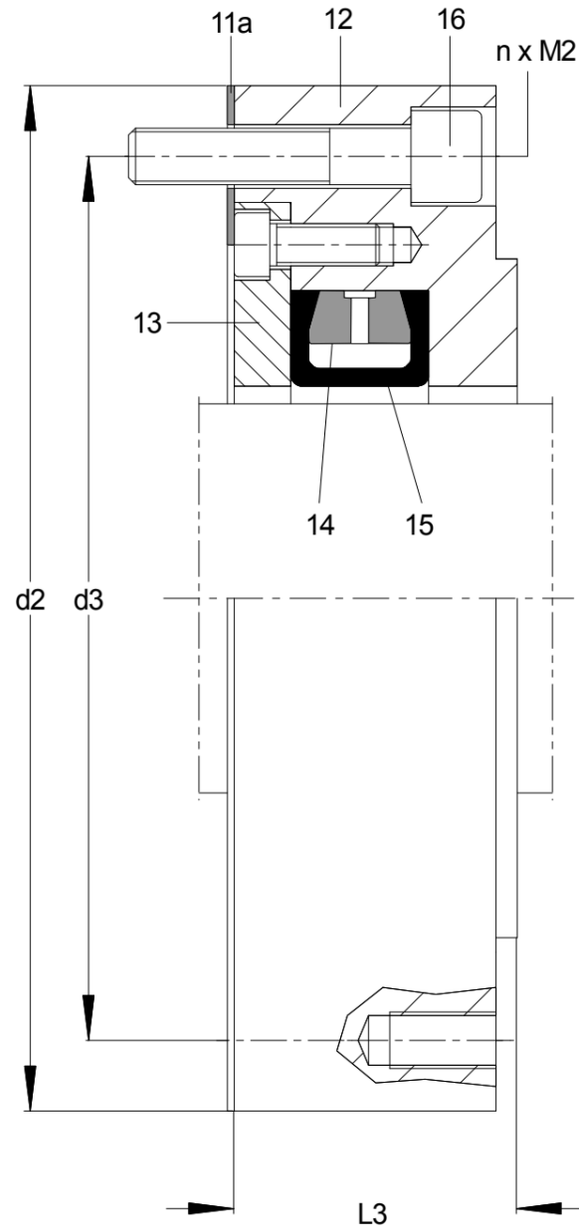
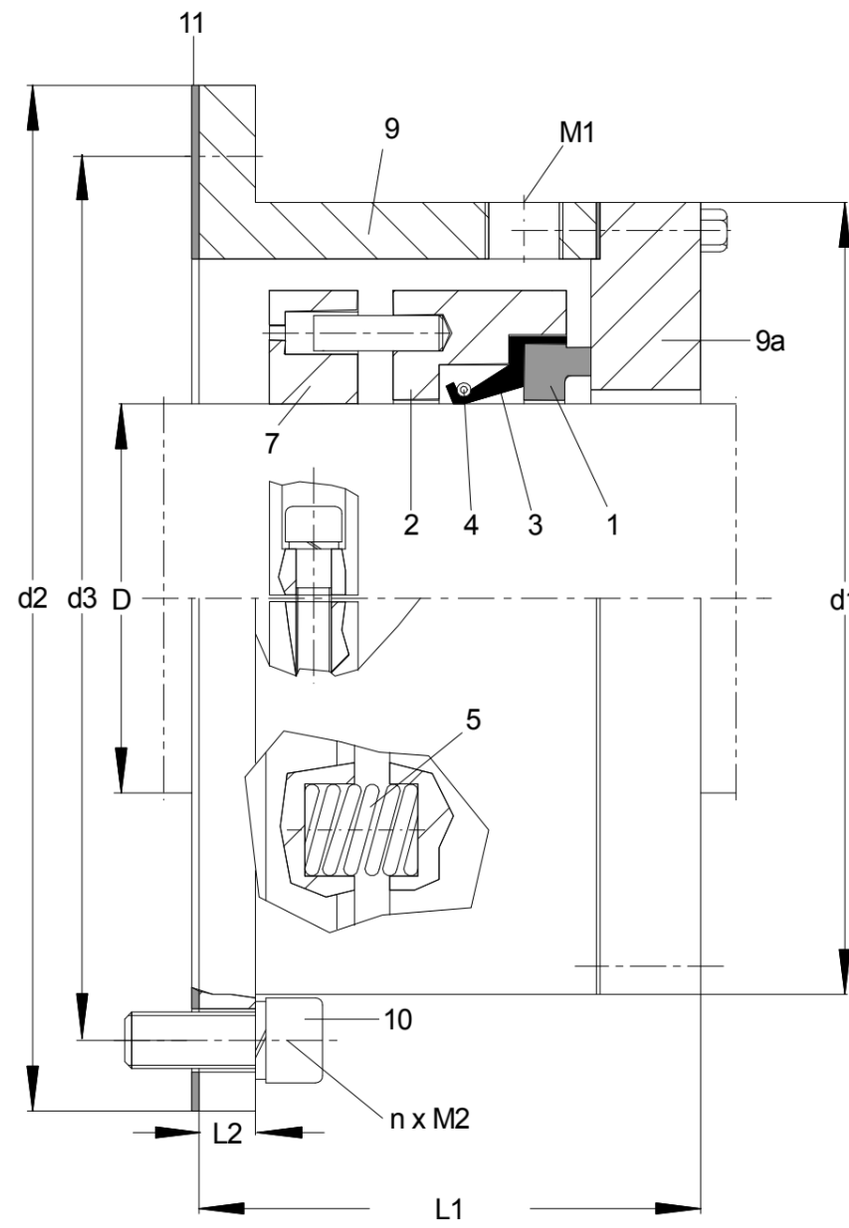


**Pneumostop Einheit**



**Stevenrohrabdichtung ProfiSeal**



**Stevenrohrabdichtung ProfiSeal  
Wellendurchmesser 100 - 180 mm**

Abmessungen ( mm )

D	d1	d2	d3	L1	L2	L3	M1	M2	n
100	185	245	215	119	15	48	G1/2"	M16	6
110	195	260	230						
120	205	270	240						
130	215	280	250						
140	225	290	260	121	15	48	G1/2"	M16	6
150	235	300	270						
160	245	310	280						
170	255	320	290						
180	265	330	300	131					

Andere Wellendurchmesser ( D ) und Zollmaße auf Anfrage

Pos.	Benennung	Material
1	Gleitring	Kohle - Graphit
2	Gleitringträger	1.4571 / Bronze
3	Manschette	NBR Perbunan
4	Feder	1.4401 / 1.4571
5	Feder	1.4571
7	Stelling	1.4571
9	Gehäuse	Bronze
9a	Gegenring	Chrom-Molybdän-Stahl
10	Gehäuseschrauben	A4
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	A4

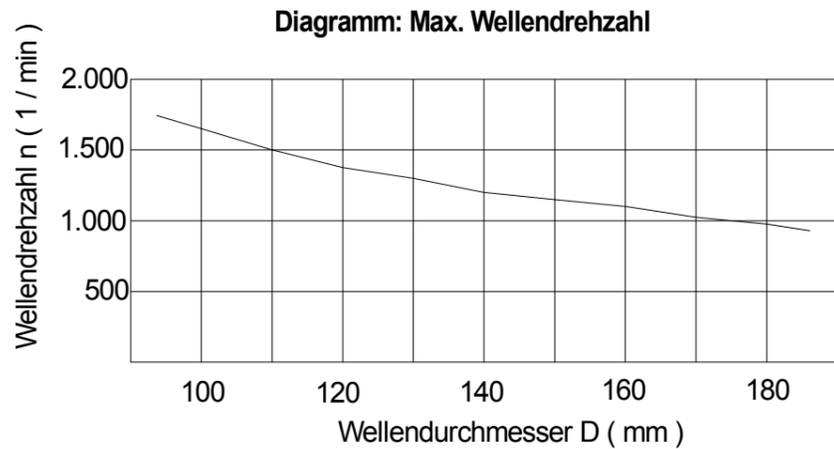
**Optional:**

Pneumostop Einheit, aufblasbare Stillstandsichtung  
Pmax. = 7 bar

Der Pneumostop darf nicht bei rotierender Welle aktiviert werden, Lufteinlaß im Normalbetrieb offen.

**Alternativ:**

Wellenhülse zum Anpassen an versch. Wellendurchmesser ( nicht dargestellt )



**Sonderausführungen:**

andere konstruktive Ausführungen auf Anfrage

<b>ProfiSeal GmbH</b> Dichtungs- und Lagertechnik für Berufs- und Sportschifffahrt Mühlerstraße 13 D-55288 Schornheim Tel 06732 961476 Fax 06732 961477				10.100.XXX.100A		Maßstab: ohne	
				in seewasserbeständiger Bronze, ( Altern.: Aluminium / VA )			
				<b>ProfiSeal Stevenrohrabdichtung</b> wasser- und ölgeschmiert, Wellen - Ø 100 - 180 mm			
				Optional: Pneumostop Alternativ: Wellenhülse zum Anpassen		Blatt	
Dateiname: Drawings \ ProfiSeal 100 - 180 Deutsch Datenblatt.SKF							

Rev.	Aktualisierung	Datum	Name
Rev.1	Aktualisierung Außenabmessungen	13.08.04	A.Kios
Zust.	Anderung	Datum	Name