

BIKON 1029
Montageanweisung



Nur erhältlich bei BIKON-Technik GmbH • 41468 Neuss • Germany

Hinweis:

Für diese Unterlagen und dessen gesamten Inhalt behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere vorherige, schriftliche Zustimmung ist es nicht gestattet, die Unterlagen oder Teile hiervon zu vervielfältigen, Dritten zugänglich zu machen oder sonst unbefugt (auch nicht auszugsweise) zu verwerten.

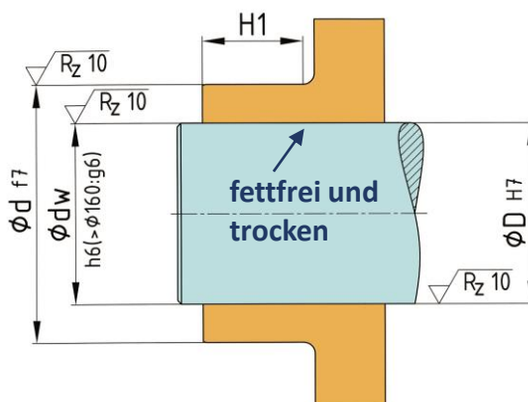
Alle hier behandelten Themen und Angaben sind nur für originale „BIKON“- und „DOBIKON“-Produkte gültig.

Wir übernehmen für Schäden, die aufgrund von Fehlinterpretationen, Anwendungsfehlern oder Konstruktionsfehlern (bezüglich Anlagen, in denen unsere Produkte verwendet werden sollen) keine Haftung. Alle Angaben erfolgen nach unserem Kenntnisstand des aktuellen Stands der Technik zum Zeitpunkt des Verfassens der Unterlagen.

Wir verweisen auf unsere Marken- und Schutzrechte sowie allgemeinen Geschäftsbedingungen.

April 2023

Einbauraum - BIKON 1029



d	D	H1	d	D	H1	d	D	H1	d	D	H1
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
24	50	18	115	200	50	195	350	85	350	580	160
30	60	20	120	200	50	200	350	85	360	590	160
36	72	22	125	215	52	210	370	104	370	645	164
44	80	24	130	215	52	220	370	104	380	645	164
50	90	26	135	230	58	230	405	108	390	660	164
55	100	29	140	230	58	240	405	108	400	690	184
62	110	29	145	263	62	250	430	119	410	690	184
68	115	29	150	263	62	260	430	119	420	690	184
75	138	31	155	263	62	270	460	132	430	750	192
80	145	31	160	290	68	280	460	132	440	750	192
85	155	38	165	290	68	290	485	140	450	770	192
90	155	38	170	300	68	300	485	140	460	770	192
95	170	44	175	300	68	310	520	140	470	800	213
100	170	44	180	330	85	320	520	140	480	800	213
105	185	49	185	330	85	330	570	156	490	850	213
110	185	49	190	350	85	340	570	156	500	850	213

TA - Anzugsmoment der Schrauben

d	M	TA	d	M	TA	d	M	TA	d	M	TA
mm	-	Nm	mm	-	Nm	mm	-	Nm	mm	-	Nm
24	M5	4	115	M10	58	195	M16	240	350	M20	470
30	M5	4	120	M10	58	200	M16	240	360	M20	470
36	M6	12	125	M10	58	210	M16	240	370	M24	820
44	M6	12	130	M10	58	220	M16	240	380	M24	820
50	M6	12	135	M12	100	230	M20	470	390	M24	820
55	M6	12	140	M12	100	240	M20	470	400	M24	820
62	M6	12	145	M12	100	250	M20	470	410	M24	820
68	M6	12	150	M12	100	260	M20	470	420	M24	820
75	M8	29	155	M12	100	270	M20	470	430	M24	820
80	M8	29	160	M16	240	280	M20	470	440	M24	820
85	M8	29	165	M16	240	290	M20	470	450	M24	820
90	M8	29	170	M16	240	300	M20	470	460	M24	820
95	M8	29	175	M16	240	310	M20	470	470	M24	820
100	M8	29	180	M16	240	320	M20	470	480	M24	820
105	M10	58	185	M16	240	330	M20	470	490	M27	1 100
110	M10	58	190	M16	240	340	M20	470	500	M27	1 100

Montage

1.

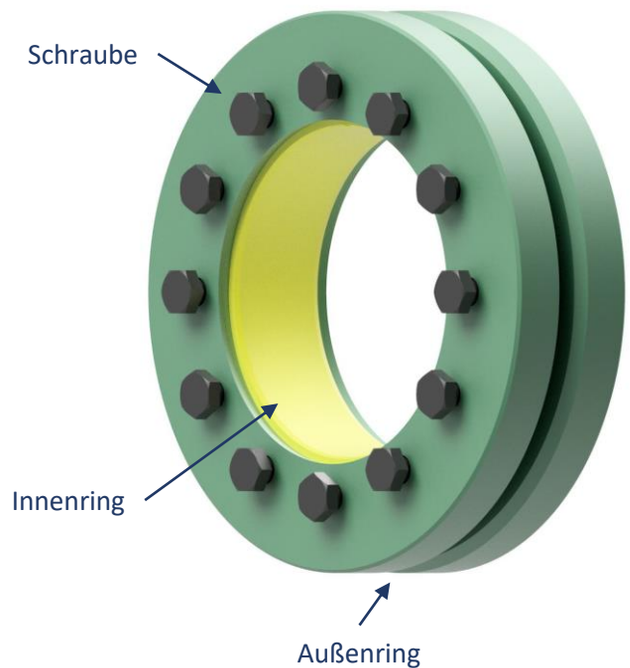
BIKON 1029 werden im einbaufertigen Zustand geliefert.

Die Schrauben und Konen sind mit Molykote (MoS₂) geschmiert.

Die Schrauben sind um einige Gewindegänge herausgedreht.

Darauf achten, dass die Ringe lose aufeinandersitzen.

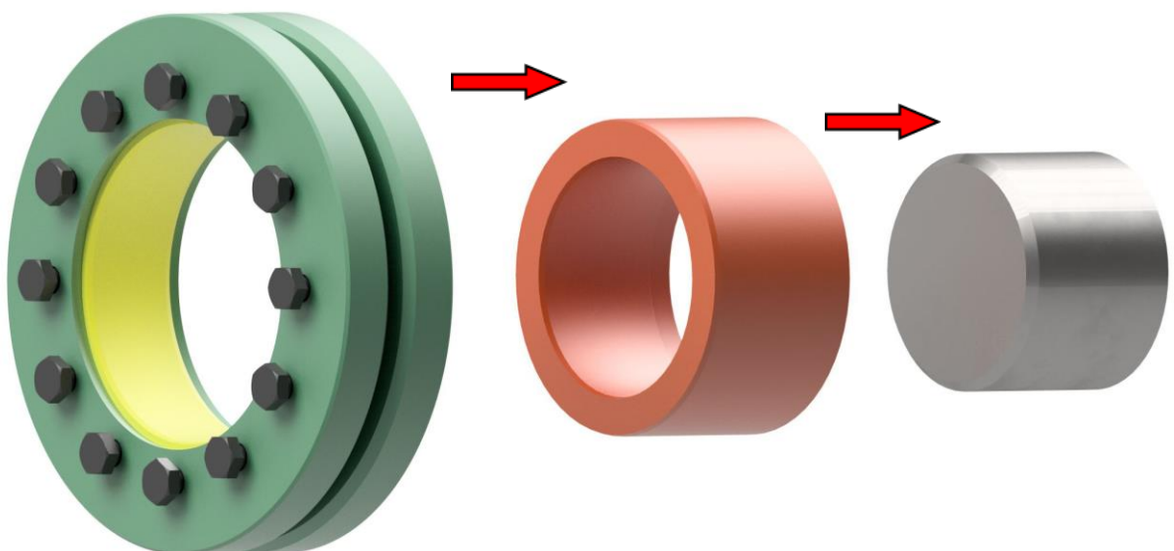
Die Konen sind nicht selbsthemmend.



2.

Welle und Innenbohrung der Nabe fettfrei und trocken fügen.
Die Schrumpfscheibe auf die Nabe schieben.

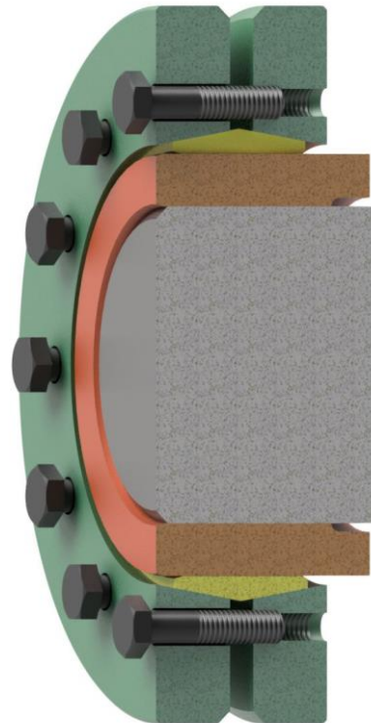
(Fuge zwischen Nabe und Innenring der Schrumpfscheibe kann geölt sein.)



Montage

3.

Nabe und Schrumpfscheibe dürfen nicht über der Welle überstehen.
Mindestens bündiger Sitz gefordert.



4.

Schrauben gleichmäßig der Reihe nach mittels Drehmomentschlüssel anziehen (nicht über Kreuz).

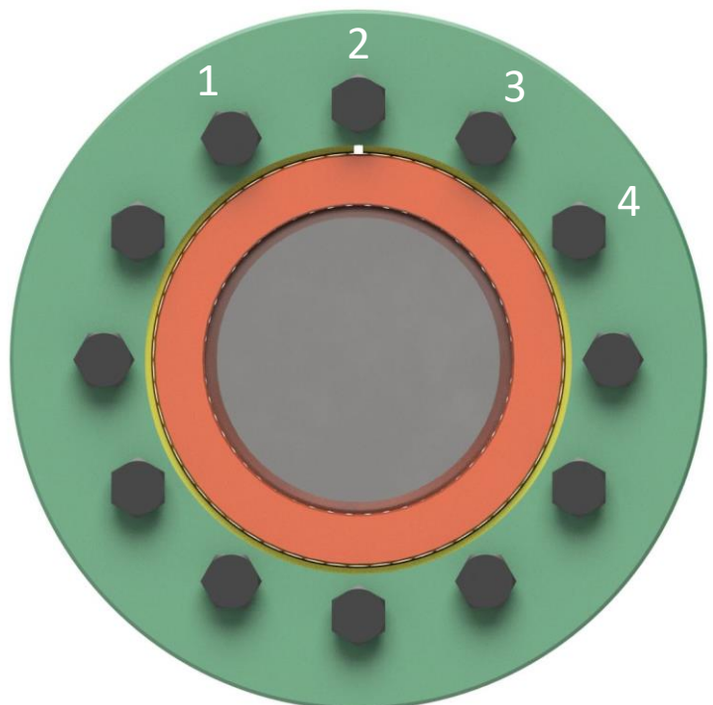
Auf planparallele Außenringe achten. Verkanten vermeiden. Ein Anzugswinkel von $30^\circ - 60^\circ$ hat sich bewährt.

Kontrolle !

Der Anzug der Schrauben und die Montage ist beendet, wenn sich keine Schraube mehr mit dem 100%igen Anzugsmoment anziehen lässt.

Achtung !

Keine Schrumpfscheibe ohne eingebaute Welle verspannen, da sonst eine plastische Verformung der Nabe möglich ist.

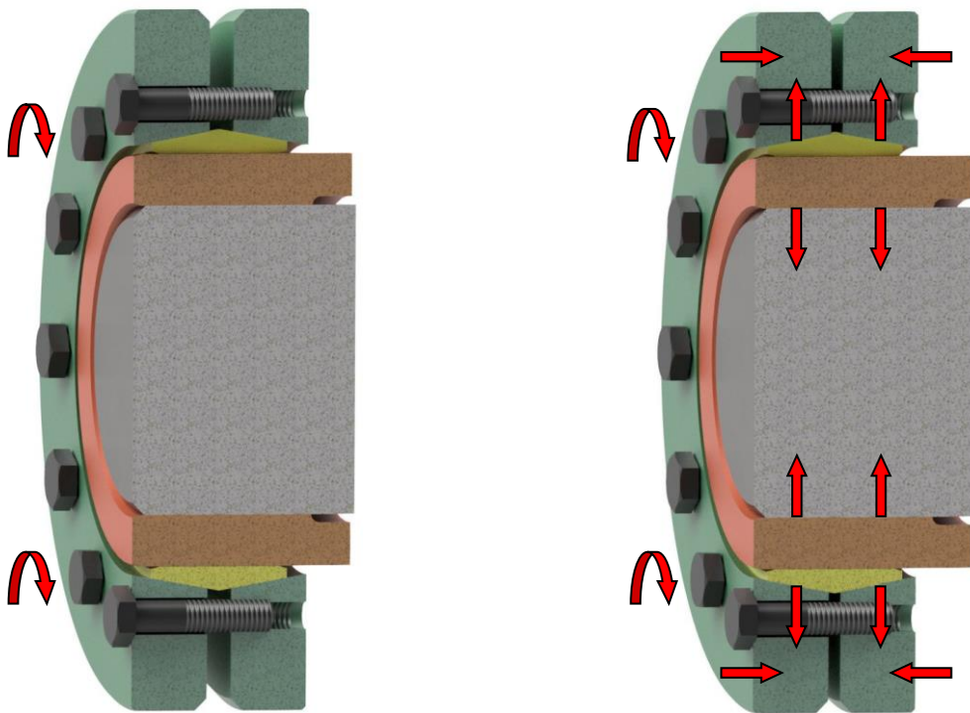


Montage

5.

Durch das Anziehen der Schrauben werden die Außenringe aufgeschoben und verspannen die Verbindung. Der Konus ist nicht selbsthemmend.

Die Nabe wird bei der Montage nicht in axialer Richtung verschoben.



Die Schrumpfscheibe ist wartungsfrei.

Demontage

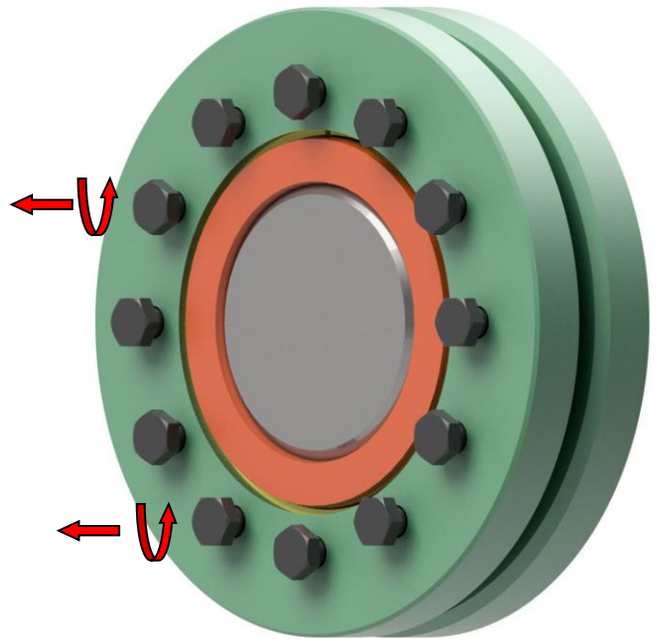
1.

Alle Schrauben gleichmäßig der Reihe nach lösen.

Mehrere Umläufe sind nötig, bis alle Schrauben gelöst sind.

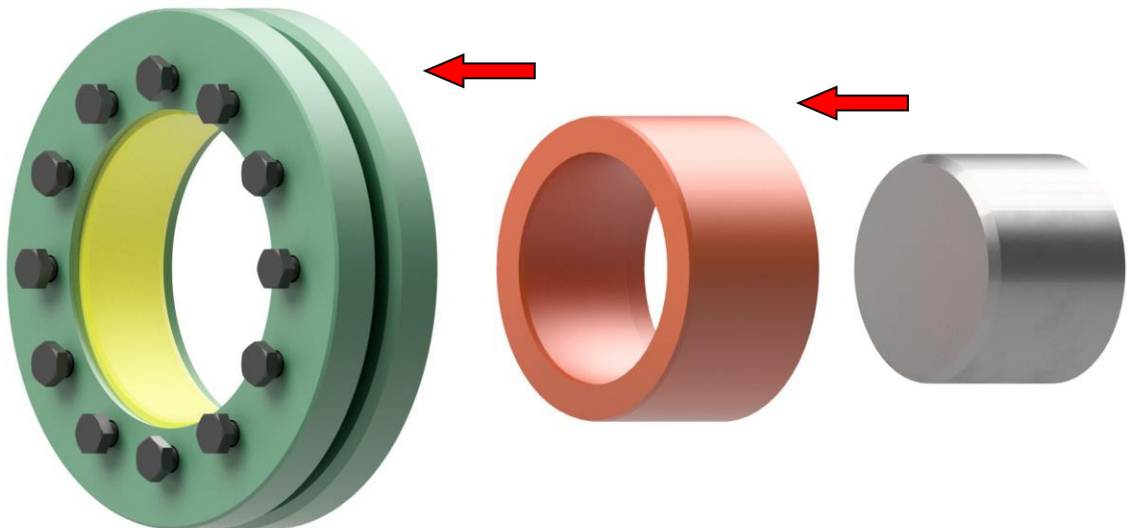
Schrauben nicht ganz herausdrehen.

Die Konen sind nicht selbsthemmend und lösen sich mit dem Entspannen der Schrauben.



2.

Schrumpfscheibe von der Nabe und Nabe von der Welle entfernen.

**Wiederverwendbarkeit**

Unbeschädigte Schrumpfscheiben können wiederverwendet werden.

Die Schrauben müssen nach jeder Verwendung gewechselt werden !



BIKON-Technik GmbH

Hansemannstrasse 11

41468 Neuss • Germany

Tel. ++49 (0) 2131-71889-0

www.bikon.de

E-Mail info@bikon.de