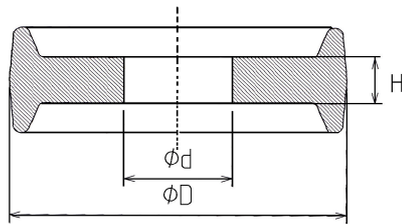


MINI CLAMP



MINI CLAMP

DN	Ø d	Ø D	Ø H	Ø Flansch	EPDM	VMQ	VMQ/600	FPM	PTFE	ENVELOPE	KALREZ
	3,05	21,84	2	25,4							
4	4	21,84	2	25,4	*						
4/1	4,2	21,84	2	25,4	*						
6	4	21,84	2	25,4							
8/1	6	21,84	2	25,4	*		*		*		
10/3	8	21,84	2	25,4					*		
8/2	8	21,84	2	25,4	*			*			
8/4	8,2	21,84	2	25,4	*		*				
12,7/1	9,6	21,84	2	25,4	*		*				
10/2	10	21,84	2	25,4	*			*			
12/2	10	21,84	2	25,4					*	*	
12,7	10,55	21,84	2	25,4	*	*		*	*		*
8/3	10,55	21,84	2	25,4	*						
12/1	12	21,84	2	25,4	*			*			
14/1	12	21,84	2	25,4					*		
10/1	12,3	21,84	2	25,4	*						
13	13	21,84	2	25,4	*						
14/2	14	21,84	2	25,4	*			*			
14/3	14,2	21,84	2	25,4	*		*				
19,05	15,9	21,84	2	25,4	*	*	*	*			*
18/1	16	21,84	2	25,4	*			*	*	*	
		21,84	2	25,4	*				*		

* Verfügbare Werkstoffe

Bestellbeispiel: MINI CLAMP + DN + Werkstoff (MINI CLAMP 10/3 PTFE)

Verfügbare Werkstoffe

Elastomer: EPDM - EPDM/400
 FDA CFR21:177.2600/USP Class VI
 Farbe: Schwarz
Elastomer: FPM - FPM/300
 FDA CFR21:177.2600/USP Class VI
 Farbe: Grün
Elastomer: VMQ
 FDA CFR21:177.2600
 Farbe: Weiß
Materiale: VMQ PLATINUM - VMQ/600
 FDA CFR21:177.2600/USP Class VI
 Farbe: Transparent

Elastomer: ENVELOPE PTFE/FPM
 FDA CFR21:177.1550
 Farbe: Weiß / Schwarz
Material: PTFE
 FDA CFR21:177.1550
 Farbe: Weiß
Elastomer: KALREZ 6230
 FDA CFR21:177.2600/USP Class VI
 3A Sanitary
 Farbe: Schwarz

Die genannten Einsatzgrenzen sind Richtwerte. Unter Berücksichtigung der jeweiligen Betriebsbedingungen können die Werte im einzelnen überschritten werden. Bei große Einschaltdauer, stoßweisem Betrieb oder anderen erschwerenden Betriebsbedingungen empfiehlt es sich, diese Werte nicht gleichzeitig auszunutzen.

Wegen der Vielfalt in der praktischen Anwendung kann im Einzelfall keine Gewährleistung und Haftung für die Richtigkeit und Funktionsfähigkeit übernommen werden. Änderungen sind vorbehalten. Ausgabe 06/09