



## TECHNISCHES DATENBLATT

# KRASO® Dichteinsatz Typ Blind | ED | DD | VD

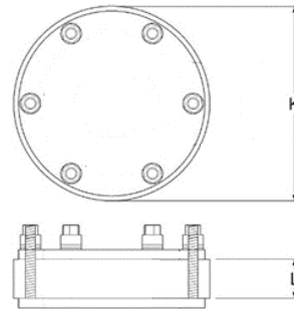
### Einsatzbereich

Blindverschluss für Kernbohrungen und/oder Futterrohre, gegen drückendes Wasser.

### Produktbild



### Technische Zeichnung



### Material

Klemmplatten	rostfreier Edelstahl V2A
Bolzen	rostfreier Edelstahl V2A
Unterlegscheiben	rostfreier Edelstahl V2A
Muttern	DrehmomentKontrollMutter KRASO® DKM
Dichtung	EPDM 50° +/-5° Shore

### Technische Details

- DrehmomentKontrollMutter KRASO® DKM: Automatisches Drehmoment ohne Drehmomentschlüssel!
- nach FHRK Prüfgrundlage GE 101 geprüft
- Dichtheitsgeprüft nach DIN EN 13611 (Abschnitt 7.12) durch die DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunte-Institut (EBI) des Karlsruher Instituts für Technologie
- Radondichtigkeit IAF geprüft – erfüllt die Anforderungen für Radonversorgungsgebiete gem. FHRK Merkblatt MB 101
- MPA Gas- und Druckwasserdicht geprüft bis 1,0 | 3,0 | 8,0 bar
- ab DN 250 mit DruckVerteilungsInnenkern: geringeres Gewicht, einfachere Montage, optimale Druckverteilung

Prüfzeugnisse	<a href="#">Finden Sie in unserem Downloadbereich</a>
---------------	---



## TECHNISCHES DATENBLATT

# KRASO® Dichteinsatz Typ Blind | ED | DD | VD

Abmessungen Typ ED   bis 1,0 bar										
K	80	100	125	150	200	250 <sup>1</sup>	300 <sup>1</sup>	350 <sup>1</sup>	400 <sup>1</sup>	500 <sup>1</sup>
L	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Spannbereich	79-83	99-103	124-128	149-153	198-203	248-253	298-303	348-353	398-403	497-503
Gewicht	0,5	0,7	1,2	1,8	3,1	5,0	7,0	7,5	12,9	20,3
Artikel-Nr.	KDIBLIND 20080	KDIBLIND 20100	KDIBLIND 20125	KDIBLIND 20150	KDIBLIND 20200	KDIBLIND 20250	KDIBLIND 20300	KDIBLIND 20350	KDIBLIND 20400	KDIBLIND 20500

•K | Kernbohrung (mm) •L | Dichtung (mm) •Spannbereich | (mm) •Gewicht | in kg

<sup>1</sup>KRASO® Dichteinsatz Typ Blind ED + DD +VD ab 250 mit DruckVerteilungsInnenkern

Abmessungen Typ DD   bis 3,0 bar										
K	80	100	125	150	200	250 <sup>1</sup>	300 <sup>1</sup>	350 <sup>1</sup>	400 <sup>1</sup>	500 <sup>1</sup>
L	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Spannbereich	79-83	99-103	124-128	149-153	198-203	248-253	298-303	348-353	398-403	497-503
Gewicht	0,6	0,9	1,5	2,2	3,8	6,4	9,0	9,5	16,0	24,8
Artikel-Nr.	KDIBLIND 40080	KDIBLIND 40100	KDIBLIND 40125	KDIBLIND 40150	KDIBLIND 40200	KDIBLIND 40250	KDIBLIND 40300	KDIBLIND 40350	KDIBLIND 40400	KDIBLIND 40500

•K | Kernbohrung (mm) •L | Dichtung (mm) •Spannbereich | (mm) •Gewicht | in kg

<sup>1</sup>KRASO® Dichteinsatz Typ Blind ED + DD +VD ab 250 mit DruckVerteilungsInnenkern

Abmessungen Typ VD   bis 8,0 bar										
K	80	100	125	150	200	250 <sup>1</sup>	300 <sup>1</sup>	350 <sup>1</sup>	400 <sup>1</sup>	500 <sup>1</sup>
L	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Spannbereich	79-83	99-103	124-128	149-153	198-203	248-253	298-303	348-353	398-403	497-503
Gewicht	auf Anfrage									
Artikel-Nr.	KDIBLIND 80080	KDIBLIND 80100	KDIBLIND 80125	KDIBLIND 80150	KDIBLIND 80200	KDIBLIND 80250	KDIBLIND 80300	KDIBLIND 80350	KDIBLIND 80400	KDIBLIND 80500

•K | Kernbohrung (mm) •L | Dichtung (mm) •Spannbereich | (mm) •Gewicht | in kg

<sup>1</sup>KRASO® Dichteinsatz Typ Blind ED + DD +VD ab 250 mit DruckVerteilungsInnenkern