

KRASO GMBH & CO. KG Baumannweg 1 | 46414 Rhede T +49 (0) 28 72 - 95 35 - 0 ♠ +49 (0) 28 72 - 95 35 - 888 info@kraso.de | **KRASO**.de

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO[®] Dichteinsatz Typ SD 30 / SD 30 - T

Einsatzbereich

für Kernbohrungen oder Futterrohre, zur Durchführung von ein oder mehreren Medienleitungen.

Technische Details

- Individuelle und maßgeschneiderte Lösung: geschlossen oder geteilt (für den nachträglichen Einbau)
- + DrehmomentKontrollMutter KRASO® DKM: Automatisches Drehmoment ohne Drehmomentschlüssel!
- + Mit Belegungsschablone: Belegung auf einen Blick ersichtlich
- + Gas- und geruchsdicht hochwertig im Sinne der TA-Luft!
- Ausgestattet mit dem Quality-Siegel des FHRK e. V.

Prüfung

- Radondichtigkeit IAF erfüllt die Anforderungen für Radonvorsorgegebiete gem. FHRK Merkblatt MB 101
- + MPA-geprüft gas- und druckwasserdicht bis 2,5 bar
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2



Material

Klemmplatten* rostfreier Edelstahl V2A
Bolzen* rostfreier Edelstahl V2A
Unterlegscheiben* rostfreier Edelstahl V2A

Muttern* DrehmomentKontrollMutter KRASO®

DKM

Dichtung* EPDM 50°+/-5° Shore

*auf Anfrage lieferbare Qualtitäten: rostfreier Edelstahl V4A, KTW - Empfehlung, temperaturbeständig bis 220°C oder NBR - öl- und benzinbeständig

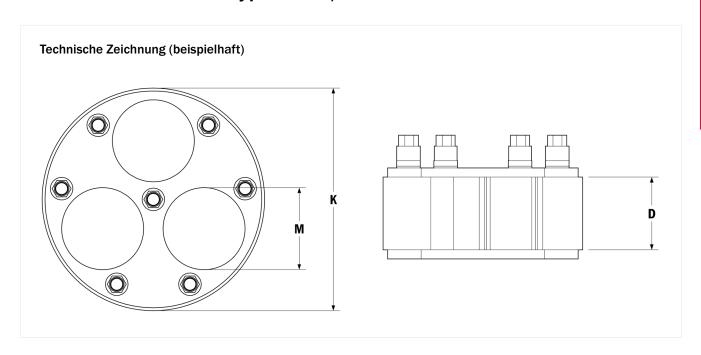
Maß- und Gewichtsangaben ohne Gewähr • Farbabweichungen zum dargestellten und gelieferten Produkt möglich • Techn. Änderungen vorbehalten • Alle Rechte an den Zeichnungen und Konstruktionen sind Eigentum der KRASO GmbH & Co. KG • Die Vervielfältigung und Weitergabe der Zeichnungen sowie anderweitige Nutzung bedürfen unserer Schriftlichen Zustimmung



KRASO GMBH & CO. KG Baumannweg 1 | 46414 Rhede T +49 (0) 2872 - 9535 - 0 ♠ +49 (0) 2872 - 9535 - 888 info@kraso.de | **KRASO**.de

TECHNISCHES DATENBLATT

KRASO® Dichteinsatz Typ SD 30 / SD 30 - T



 $\mathbf{K} = \text{Kernbohrung} \mid \mathbf{M} = \text{Medienleitung} \mid \mathbf{D} = \text{Dichtung}$

Тур	K (mm)	M (mm)	D (mm)
SD 30 / SD 30 - T	Maße wie der Durchmesser der Kernbohrur Medienleitungen richten sich nach Ihren V	g, abgestimmt auf Ihre Anforderungen. ng bzw. des Futterrohrs sowie die Anzahl der orgaben. Daraus resultierend werden auch uttern variieren. Detaillierte Angaben stellen nfrage zur Verfügung.	30

Maß- und Gewichtsangaben ohne Gewähr • Farbabweichungen zum dargestellten und gelieferten Produkt möglich • Techn. Änderungen vorbehalten • Alle Rechte an den Zeichnungen und Konstruktionen sind Eigentum der KRASO GmbH & Co. KG • Die Vervielfältigung und Weitergabe der Zeichnungen sowie anderweitige Nutzung bedürfen unserer Schriftlichen Zustimmung