

20154142

STAUFF® Hochdruck-Schmiedekugelhahn

FBV-2-F320-0001-M



03.04.2023 08:33:06

#### Technische Daten

Gewicht	4.715 g je Stück
Typ des Kugelhahns	FBV - Hochdruck-Schmiedekugelhahn
Anzahl der Rohrverbindungen	2
Anschlussart	Flanschadapter SAE
Nenndruck PN	280,0 Bar
Nennweite / DN	32 Millimeter
Werkstoff des Gehäuses	Stahl, Zink/Eisen
Gewindeart	M - metrisch
Gewinde	10
Flanschgröße	1"1/4
Gebindegröße	1 Stk
Werkstoff Elastomer	FKM
Werkstoff Kugelsitz	POM
Werkstoff Kugel/Welle	KG Stahl Hartverchromt, Welle Stahl

#### Konformitäten

Stat. Warennummer	84818081
China-RoHS	n. a.



20154142

STAUFF® Hochdruck-Schmiedekugelhahn

FBV-2-F320-0001-M



03.04.2023 08:33:06

\* k.a. - keine Angabe  
n.a. - nicht anwendbar

**\*\* Technische Daten / Konformitäten**

Dieses Datenblatt wurde mit großer Sorgfalt erstellt und alle Angaben auf ihre Richtigkeit hin geprüft. Für etwaige fehlerhafte oder unvollständige Angaben wird jedoch keine Haftung übernommen. Produktabbildungen und Zeichnungen dienen nur zur Veranschaulichung und können im Detail technisch abweichen.

Durch die ständige Weiterentwicklung der Produkte sind Änderungen im Produktprogramm und der Produktausführung vorbehalten! Leistungs- und Verbrauchsdaten sowie Beschreibungen können daher ggf. abweichen. Die Anwendung der Produkte erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegt daher nicht in unserem Verantwortungsbereich.

