

10016000	DATENBLATT	
Gültig ab: 06.11.2024	EPIC® ZW M	

Beschreibung

- Sechskant-Zwischenstutzen mit metrischem Anschlussgewinde.
Ermöglicht den Einsatz von Verschraubungen mit metrischen Gewinden bei metrischen Gehäusebohrungen.
- Durch den Einsatz eines O-Rings ist die Erhöhung der Schutzart möglich



Allgemeine Kennwerte

Serie	EPIC ZW M
Ausführung	Ohne O-Ring
Zwischenstutzen	Siehe Tabelle
Schutzart (DIN EN 60529)	IP 65 (mit O-Ring)
Temperatur	-60 °C bis 200 °C

Werkstoffe/Oberfläche

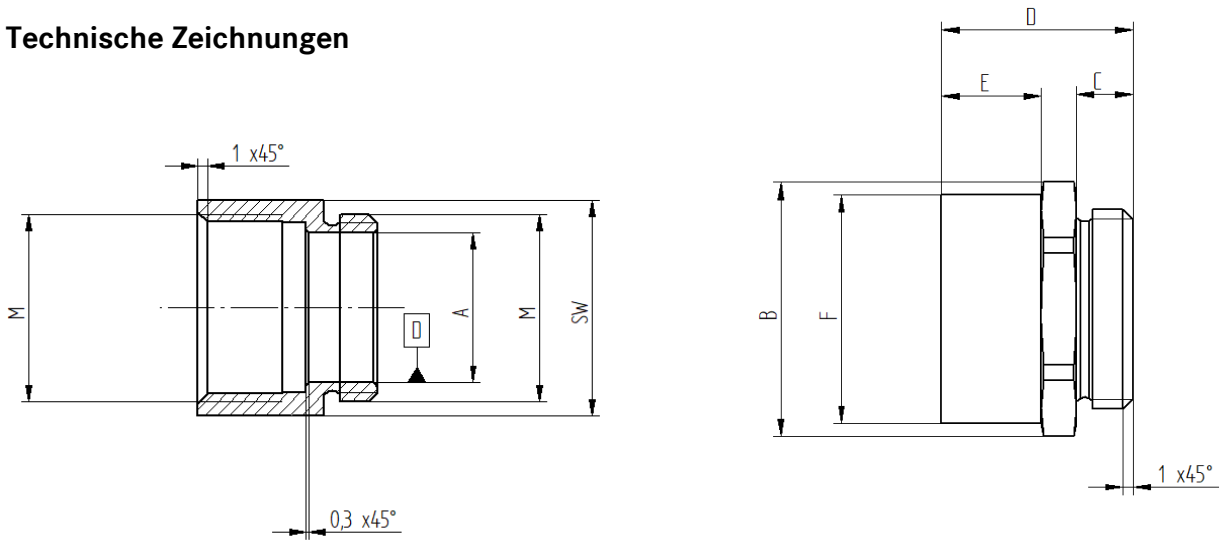
O-Ring	NBR
Zwischenstutzen	Messing
Oberflächenschutz	vernickelt

Ausführungen

EPIC-Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Außengewinde/Innengewinde
10016000	EPIC® ZW M20	M20
10016001	EPIC® ZW M25	M25
10016002	EPIC® ZW M32	M32
10016003	EPIC® ZW M40	M40

Ersteller: THBO1/BU-EPIC Freigegeben: IVSE1/BU-EPIC	Dokument: DB10016000DE Version: 00	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

Technische Zeichnungen



EPIC-Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	SW	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
10016000	EPIC® ZW M20	M20x1,5	23	16	25,5	5,7	19,2	10	23
10016001	EPIC® ZW M25	M25x1,5	28	20	31	5,9	20,4	11	28
10016002	EPIC® ZW M32	M32x1,5	36	27	40	6,4	23,9	12,5	35
10016003	EPIC® ZW M40	M40	46	35	51	6,7	27,2	14,5	43



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

Anwendungsgebiete

Anlagenbau, Kunststoffindustrie

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.