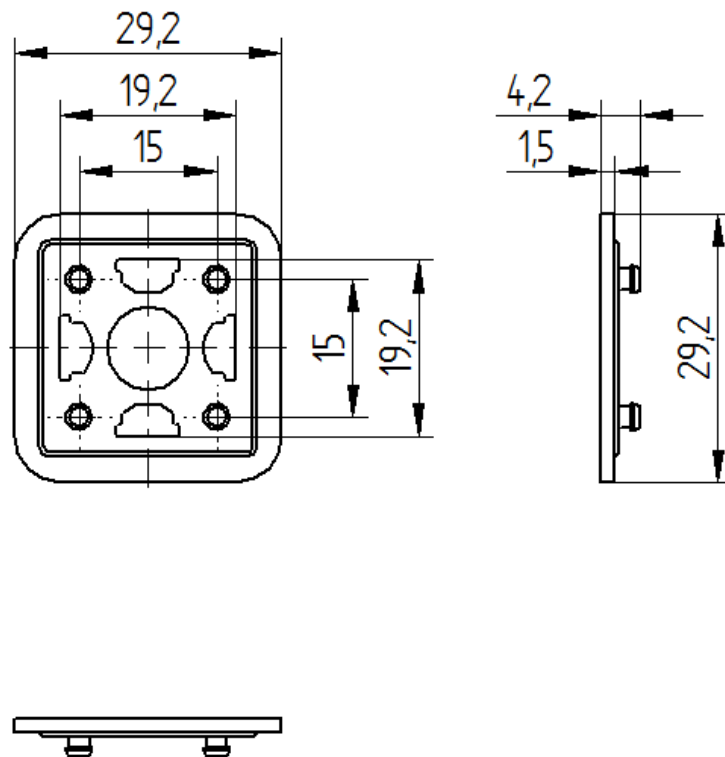


RoHS ✓



Die Information in diesem Datenblatt enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen oder welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart werden.

**Datenblatt-Nr. 735-677-999 Typenbez.: GDMF**DE Version: 00 Erstellt: 2015-06-12 pkuhn **Flachdichtung**

Seite: 1 von 3

Produktbeschreibung

Beschreibung	Flachdichtung
Typenbezeichnung	GDMF
Artikel-Nr.	735-677-..., siehe Standardartikel

Werkstoffe

Dichtung(en)	siehe Standardartikel
	Härte: 70±5 IRHD

Beständigkeiten

Dichtungen	Hydrauliköl HM22 nach EN ISO 6743-4
------------	-------------------------------------

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich	siehe Standardartikel
	Temperaturbereich der Leitungsdose ist gesondert zu beachten.

Die Flachdichtung dient zum Erreichen der Schutzart IP65 / IP67 nach EN 60529 zwischen den Leitungsdosen der Baureihe GDM ... und den Gerätesteckern nach DIN EN 175301-803, Bauform A. Das Erreichen der Schutzart IP65, IP67 kann nur für die Kombination zwischen Hirschmann Leitungsdosen und Hirschmann Gerätesteckern gewährleistet werden.

Standardartikel

Artikel-Nr.	Typenbezeichnung	Werkstoff	Temperaturbereich
735-677-003	Flachdichtung GDMF NBR sw. verp (100 St)	NBR	-25 °C - +90 °C
735-677-004	Flachdichtung GDMF EPDM bn verp (100 St)	EPDM	-25 °C - +120 °C