



Anspritzpunkt und Formtrennung innerhalb der Dichtfläche nicht zulässig/
Injection point and parting line inside sealing area not permitted

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------|------------------------|---------------------------|------------|----------------------|-----------------------------|--|----------------|---------------|--|
| Allgemeintoleranzen/general tolerance DIN 16742 | | ISO 128 | | | | | | | |
| Standard Dichtelemente Hydraulik | | ISO 128 | | | | | | | |
| Kolbendichtungen | | ISO 128 | | | | | | | |
| Einbauraum: 32x24x6,3 | | ISO 128 | | | | | | | |
| Werkstoff / material: | Schrumpf / shrinkage: | Datum/date | Name/name | | | | | | |
| FiPur®100 hellblau | | 19.01.2021 | JH | | | | | | |
| Artikelnummer / item number: | Volumen / volume: | Kontrolliert/ checked | 15.03.2021 | GS | | | | | |
| | 1727,4 mm ³ | Freigegeben/ released | 15.03.2021 | JM | | | | | |
| Artikelnummer Kunde / item number customer: | Masse / mass: | FiPur® Katalog Hydraulik | | | | | | | |
| | 2,07 g | Kundenzeichnung | | Index/ index | Anderungen/ modification | | Datum/ date | Name/ name | |
| | | FiPur® | | FiPur Nr.: | | | | | |
| | | Eine Marke der Fietz GmbH | | 2.PS.0240.0320.FP100 | | | Index | 0 | |