



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 | | | | | | | |
| Abstreifer | | ISO 128 | | | | | | | |
| Einbauraum: 85x93x4-7 | | ISO 128 | | | | | | | |
| Werkstoff / material: | Schrumpf / shrinkage: | Datum/date | Name/name | | | | | | |
| FiPur®105 ockerbraun | | 07.08.2020 | JH | | | | | | |
| Artikelnummer / item number: | Volumen / volume: | Kontrolliert/ checked | | | | | | | |
| | 5945,6 mm ³ | 24.03.2021 | GS | | | | | | |
| Artikelnummer Kunde / item number customer: | Masse / mass: | Freigegeben/ released | | | | | | | |
| | 7,13 g | 24.03.2021 | JM | | | | | | |
| | | FiPur® Hydraulik Katalog | | | | | | | |
| | | Kundenzeichnung | | Index/ index | Anderungen/ modification | | Datum/ date | Name/ name | |
| | | FiPur® Eine Marke der Fietz GmbH | | | FiPur Nr.: | | | | |
| | | | | | 2.SW.0850.0930.FP105 | | Index | 0 | |