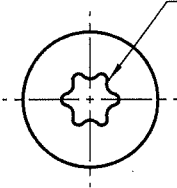


Isometric view  
Scale: 1:2



Innensechsrund: DIN EN ISO 10664-T20  
Eindringtiefe max. 1.51



|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Schraubengeometrie:        | DIN EN ISO 14581 (b1)  |
| Gewindegeometrie:          | DIN ISO 965 -2- M5     |
| Mechanische Eigenschaften: | DIN EN ISO 898 -1- 5.8 |

|  |   |                   |  |
|--|---|-------------------|--|
| Surface treatment<br>Cr.-VI-frei n. MWN188/Anlage A<br>f.elektr. leitende Verbindungen | Mat. no. 09064812                                       |                   |  |
| Surface finishing  | General tolerance<br>ISO 4759 Teil 1<br>Product class A |                   |  |
| SAP case worker<br>WALTER  | Total weight calculated<br>0                            | Total volume<br>0 |  |

|                       |         |          |          |   |           |            |         |
|-----------------------|---------|----------|----------|---|-----------|------------|---------|
| 2                     | 03      | b        |          | b3:Gesamtlänge war 130; b4:EZ erhöht          | A10017013 | 14.11.2019 | dekresa |
| 2                     | 03      | b        |          | b1:war DIN EN ISO14583;b2:Gewindelänge war 30 | A10017013 | 14.11.2019 | dekresa |
| 1                     | 02      |          |          | organisatorische Änderung für PLM             |           | 14.11.2019 | dekresa |
| 1                     | 01      | a        |          | a1: war 140mm; a2: Gewindelänge war >40mm     | A0035094  | 26.09.2014 | POTTV   |
|                       |         |          |          |   |           |            |         |
|                       |         |          |          |   |           |            |         |
| Mat.no.<br>last digit | Version | Sequence | Coordin. | Modification                                  | Mod. no   | Date       | Name    |