



| | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------|--|--|--|---|--|---|--|---|--|
| Gewinde nach ISO 228-1/Tol. Klasse A thread according to ISO 228-1/class A | | | | Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK | |  DIN 6 T1 - Proj.methode 1 | | Maßstab: 1:1 | | Gewicht: 63.47 | |
| | | | | Unbemaßte Ws-Kanten DIN 6784 | | Datum | | Name | | Material: CW 614N (CuZn39Pb3) Rohabmessung: Sechskant EN 12164 SW 32x358 (Roh) raw dimensions: hexagon EN12164 A/F 32x358 (raw) | |
| | | | | Erstellt 20.02.2016 | | P.Slavic | | Benennung: Doppelgewindenippel double nipple | | | |
| | | | | Gepr. | | | | Artikelnummer: 131904 | | | |
| | | | | Norm. | | | | | | | |
| | | | | | | | | Typ-Nr.: MSN2523434 | | | |
| | | | | | | | | Mittwoch, 31. August 2016 | | | |
| Zust. | | Änderungen | | Datum | | Name | | Version | | Blatt / von 2 / 2 | |

