

# 380 75 41 5 T K

ID 201115

Technisches Datenblatt  
Technical data sheet



## Spezifikationen Specifications

|  |                  |  |                           |   |                            |
|--|------------------|--|---------------------------|---|----------------------------|
| ID<br>ID                                 | 201115           | Plattengröße<br>Plate size                   | mm                        | Farbe Rad<br>Colour wheel                                     | dunkelgrau                 |
| Matchcode<br>Matchcode                   | 38075415TK       | Rückenloch Durchmesser<br>Back hole diameter | mm                        | Farbe Gehäuse<br>Colour housing                               | grau                       |
| Bezeichnung 1<br>Designation 1           | 380 75 41 5 T K  | Bolzenlänge<br>Bolt length                   | M10x20 mm                 | Radbreite<br>Wheel width                                      | 32 mm                      |
| Artikelgruppe<br>Article group           | Serie 380 - 5 TK | Ausölen?<br>Oiling out?                      | 1                         | Material Lauffläche<br>Tread material                         | thermoplastisches Gummi    |
| Basismengeneinheit<br>Base quantity unit | Stk              | hasRohs<br>hasRohs                           | 1                         | Material Gehäuse<br>Housing material                          | glasfaserverstärktes Polya |
| Gewicht<br>Weight                        | 0.183 kg         | Fadenschutz<br>Thread protection             | Kunststoff                | Lager<br>Warehouse  | Rillenkugellager           |
| Raddurchmesser<br>Wheel diameter         | 75 mm            | Hitzebeständigkeit<br>Heatresistance         | -                         | Feststeller<br>Locking device                                 | -                          |
| Tragfähigkeit<br>Load capacity           | 70 kg            | Gabelkopf<br>Clevis                          | doppelreihiger Kugellager | minimale Schraubloch-Entfernung<br>Minimal screw hole removal | mm                         |
| Bauhöhe<br>Overall height                | 105 mm           | radius<br>radius                             | 32 mm                     | Lauffläche Shore<br>Running surface Shore                     | 87                         |