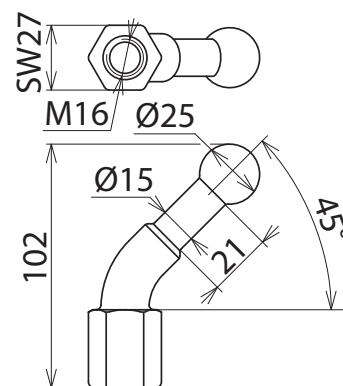


## KFP 25 W45 M16 (756 600)

- Spanlos geformtes Innengewinde



Maßbild KFP 25 W45 M16

| Typ                                        | KFP 25 W45 M16                                               |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Art.-Nr.                                   | 756 600                                                      |
| Kugelfestpunkt Ø                           | 25 mm                                                        |
| Abmessung                                  | M16                                                          |
| Schlüsselweite                             | 27 mm                                                        |
| Max. Seilquerschnitt Cu                    | 95 mm <sup>2</sup>                                           |
| Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 0,5 s | 26,5 kA                                                      |
| Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 1 s   | 18,7 kA                                                      |
| Norm                                       | DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230) und Anlehnung an DIN 48088-1 |
| Werkstoff Festpunkt                        | E-Cu/gal Sn                                                  |
| Werkstoff Gewindebolzen                    | NIRO A2-70                                                   |
| Sechskantmutter                            | DIN 985-M12-8 / gal Zn; DIN 985-M16-8 / gal Zn               |
| Stammdaten                                 |                                                              |
| Nettogewicht                               | 356.000 g/st                                                 |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)     | 85359000                                                     |
| GTIN (EAN)                                 | 4013364004320                                                |
| VPE                                        | 1 ST                                                         |

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.