

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Beschreibung

Werkstoff:

Teller Thermoplast glasfaserverstärkt.

Ausführung:

schwarz.

Hinweis:

Gelenkfüße werden aus einem Teller und einer Gewindespindel bzw. einem Kugelkopf zusammengestellt. Jeder Teller kann mit jeder Gewindespindel bzw. mit jedem Kugelkopf kombiniert werden.

Passende Gewindespindeln siehe 27810.

Passende Kugelköpfe siehe 27811.

Sicherheit:

Diese ESD-Produkte sind auch für Geräte, Komponenten und Schutzsysteme in explosionsgefährdeten Bereichen verwendbar.

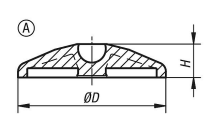
Bei Verwendung dieser ESD-Produkte wird die Erzeugung einer elektrostatischen Funkenentladung verhindert und somit die mögliche Entzündung von Gasen und Stäuben, die in geschlossenen Räumen zu einer Explosion führen können. Zum Schutz von Personen, die in explosionsgefährdeten Bereichen tätig sind, müssen Gerätehersteller u. Betreiber hierzu die ATEX-Richtlinien anwenden und erfüllen

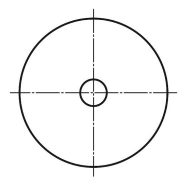
Diese ESD-Produkte sind bezüglich elektrischer Ableitfähigkeit vom TÜV Süd geprüft.

Zielgruppen:

Gerätehersteller, welche die ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU erfüllen müssen. Betreiber, welche die ATEX-Betriebsrichtlinie 1999/92/EG erfüllen müssen.

Zeichnunger





Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Größe	D	Н	Belastbarkeit
27800-11040	Α	40	39	18	9
27800-11050	Α	50	49	18	9
27800-11060	Α	60	59	18	9

© norelem www.norelem.com

27800_A Teller für Gelenkfüße antistatisch, Form A



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 2/2