

Gelenkfuß M10/M12/M16/M20

6-009

RoHS
WEEE

Vorteile

- Länge der Sechskantschraube DIN 933/ISO 4017 frei wählbar (e) oder Skt. Mutter, niedrige Form DIN 439/ISO 8675/ISO 4035.
- Auslenkung +/- 25°.
- Große Auflagefläche durch die Verwendung einer großen Kugel bei kleinem Tellerdurchmesser.
- Keine auftreibenden Kräfte, da die Kugel in einer Delle gelagert ist. Dadurch ist ein Brechen des Tellers nicht möglich.
- Im Verhältnis zur Belastung kann der Teller kleiner ausgeführt werden und somit näher am Gehäuserand montiert werden.
- Antirutscheinsatz im Lieferumfang.



Werkstoffe

- **Teller, Hülse und Mutter:** PA6
- **Antirutscheinsatz:** NBR

Anmerkungen

Die in der Tabelle angegebenen Werte gehen von einer reinen Druckbelastung senkrecht zum Gelenkfuß aus. Die in der Praxis häufig auftretenden zusätzlichen Biege- und Knickbeanspruchungen führen zu einer Minderung der Belastbarkeit der Schraube und müssen entsprechend berücksichtigt werden.

Gelenkfuß

	Produktnummer	Durchmesser	Gewindegröße	SW	Statische Belastbarkeit in kN	Liefereinheit
a)	580-9014.00-00001	50 mm	M10	17 mm	15,5	20 Stck
b)	580-9013.00-00001	50 mm	M12	19 mm	15,5	20 Stck
c)	580-9011.00-00001	65 mm	M16	24 mm	34	8 Stck
d)	580-9012.00-00001	83 mm	M20	30 mm	39	4 Stck

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



