

# Gelenkfüße mit Befestigungsbohrungen, optional Gummi-Auflage-Fläche (Anti-Rutsch)

◀ **Nr. 05 148**

**Bestellbeispiel**  
**05148.B100-M20-98**

**Form B**  
**d 1 100**  
**d 2 M 20**  
**l 1 98**

Gelenkfüße erzielen ihre hohe statische Belastbarkeit durch die Verwendung eines hochwertigen Kunststoffes und eine Formgestaltung (Verrippung), welche die Last auf einen großen Bereich verteilt.  
Bei Überschreitung der in der Tabelle angegebenen Werte der statischen Belastbarkeit kann es zum Bruch des Kunststoffteilers kommen.  
Die Werte wurden durch eine Versuchsreihe ermittelt, bei der eine begrenzte Anzahl von Gelenkfüßen eine begrenzte Zeit durch eine senkrecht zum Teller wirkende, statische Kraft beaufschlagt wurde.  
Abhängig vom Einsatz- und Belastungsfall muß jedoch mit einem Sicherheitsfaktor gerechnet werden, so daß die zulässige Belastbarkeit unter den in der Tabelle angegebenen Werten liegt. Für etwaige Folgeschäden beim Einsatz dieser Gelenkfüße kann keine Haftung übernommen werden.  
Die Gummiauflage wird durch vier Aufnahmestifte bzw. -bohrungen gehalten. Sie gleicht Unebenheiten aus und macht die Gelenkfüße rutschfest.

## Gelenkfüße mit 2 Befestigungsbohrungen

**ELESA-standards**

**Fuß Kunststoff**  
Thermoplast (Polyamid)  
glasfaserverstärkt, schwarz, matt

**Schraube Stahl**  
Festigkeitsklasse 5.8, verzinkt

**Sechskantmutter DIN 934**  
Stahl, verzinkt

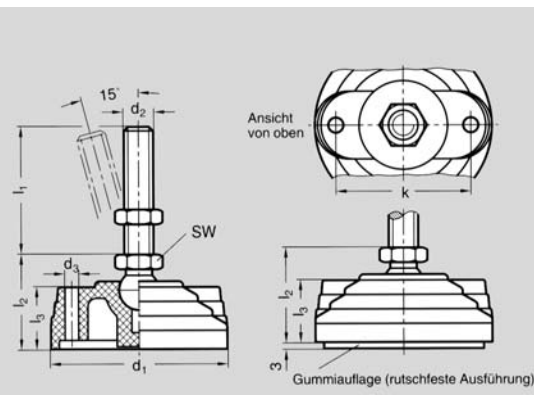
**Gummiauflage**  
Perbunan (NBR) 70 shore

**Form A : ohne Mutter, ohne Gummiauflage**

**Form B : mit Mutter, ohne Gummiauflage**

**Form AG : ohne Mutter, mit Gummiauflage**

**Form BG : mit Mutter, mit Gummiauflage**



d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>			l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>3</sub>	k	sw	Kugel-Ø	
80	M 10	43	68	98	32	21	8,5	54	14	14	16000
80	M 12	43	68	98	32	21	8,5	54	14	14	16000
80	M 16	68	108	148	32	21	8,5	54	16	14	16000
80	M 16	58	98	138	42	21	8,5	54	24	24	18000
80	M 20	98	138	158	42	21	8,5	54	24	24	18000
80	M 24	98	158	198	42	21	8,5	54	24	24	18000
100	M 16	58	98	138	42	21	10,5	74	24	24	25000
100	M 20	98	138	158	42	21	10,5	74	24	24	25000
100	M 24	98	158	198	42	21	10,5	74	24	24	25000