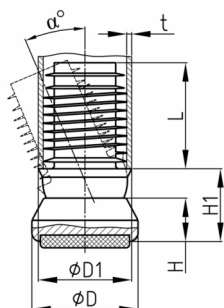


Produktgruppe GGF 2000

Hochbelastbare Gelenkgleiter mit Filzgleitfläche (ab \varnothing 30 mm geeignet für Sportböden nach DIN 18032)

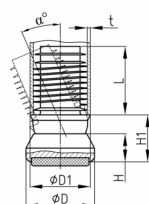


Standardfarben

- schwarz RAL 9005

Material

- Grundkörper: Polyamid 6 (PA 6)
- Gleitfläche: Wollfilz



Produktinformationen

- Ungeeignet für Feuchträume und Außenbestuhlung.
- Nur geeignet für glatte, fugenlose oder glattgefugte Böden.
- Ungeeignet für rauen Kunst- oder Naturstein und raue, rustikale Fliesen (Filzverlust).
- Ungeeignet für den Kontakt mit nassen Böden (Filzhaltbarkeit).
- Kipp-Fall-Verschiebeproofung der LGA Nürnberg
- Gleitprüfung auf verschiedenen Böden der LGA Nürnberg
- LGA-Zertifikat
- Die Artikelgruppen GGx2000 wurden von der LGA mit einem Verschiebetest und einem Kipp-/Falltest geprüft und werden jährlich in Stichproben weiter überprüft. Der Kipp- und Falltest ist bereits ein Testverfahren, das deutlich über den normalen Gebrauch bzw. die vorgesehene Nutzung von Stühlen hinausgeht. Für den Fall, dass Stühle mit Schwung gegen feste Bodenschwellen geschoben werden, können wir keine Gewährleistung übernehmen, obwohl das Bewegen von Stühlen gegen Bodenschwellen für den bestimmungsgemäßen Gebrauch durch den Benutzer nicht kritisch ist. Bei der Bestuhlung mit Stapelstühlen und bei der Objektbestuhlung ist darauf zu achten, dass der Boden eben und ohne Risse und feste Bodenschwellen ist.
- e.S. = extra Schaft
- Die Serien GGx2000 sind patentiert.
- Patent 23 312 EP/PCT - DE 199 23 320
- Bitte beachten Sie unseren "Ratgeber Möbelgleiter".
- Die Schäfte der Möbelgleiter sind zur leichteren Montage in Rohre (Wandstärke 2 mm) mit Schraubenlamellen ausgestattet.

Produktvarianten auf Anfrage

- Weitere Schaftabmessungen ab Größe 19x1-1,5
- Weitere Tellerabmessungen bis etwa 60 mm
- Es sind keine gefüllten Materialien zur Verstärkung oder elektrischen Ableitung möglich.

Bestellnummer	α °	D mm	D1 mm	H mm	H1 mm	L mm	t mm
GGF2000 25 / 16x1,5-2	19 (-22)	25	16	9,5	15,5	24,5	1,5-2
GGF2000 25 / 16x2-2,5	19 (-22)	25	16	9,5	15,5	24,5	2-2,5
GGF2000 25 / 18x1,5-2	19 (-22)	25	18	9,5	15,5	24,5	1,5-2
GGF2000 25 / 18x2-2,25	19 (-22)	25	18	9,5	15,5	24,5	2-2,25
GGF2000 25 / 18x2,5-3	19 (-22)	25	18	9,5	15,5	24,5	2,5-3
GGF2000 25 / 19x1-1,5	19 (-22)	25	19	10,5	18	24,5	1-1,5
GGF2000 25 / 19x1,5-2	19 (-22)	25	19	10,5	18	24,5	1,5-2



Walter Bethke GmbH & Co. KG

Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

Bestellnummer	α °	D mm	D1 mm	H mm	H1 mm	L mm	t mm
GGF2000 25 / 20x1,5-2	19 (-22)	25	20	10,5	18	24,5	1,5-2
GGF2000 25 / 20x1,2-1,5 e.S.	19 (-22)	25	20	10,5	18	24,5	1,2-1,5
GGF2000 25 / 20x1,75-2 e.S.	19 (-22)	25	20	10,5	18	24,5	1,75-2
GGF2000 25 / 22x1-1,5	19 (-22)	25	22	10,5	18	24,5	1-1,5
GGF2000 25 / 22x1,5-2	19 (-22)	25	22	10,5	18	24,5	1,5-2
GGF2000 25 / 25x1,5-2	19 (-22)	25	25	10,5	18	24,5	1,5-2
GGF2000 25 / 28x1,5-2	19 (-22)	25	28	10,5	18	24,5	1,5-2
GGF2000 30 / 16x1,5-2	19 (-22)	30	16	9,5	15,5	24,5	1,5-2
GGF2000 30 / 16x2-2,5	19 (-22)	30	16	9,5	15,5	24,5	2-2,5
GGF2000 30 / 18x1,5-2	19 (-22)	30	18	9,5	15,5	24,5	1,5-2
GGF2000 30 / 18x2-2,25	19 (-22)	30	18	9,5	15,5	24,5	2-2,25
GGF2000 30 / 18x2,5-3	19 (-22)	30	18	9,5	15,5	24,5	2,5-3
GGF2000 30 / 19x1-1,5	19 (-22)	30	19	10,5	18,5	24,5	1-1,5
GGF2000 30 / 19x1,5-2	19 (-22)	30	19	10,5	18,5	24,5	1,5-2
GGF2000 30 / 20x1,5-2	19 (-22)	30	20	10,5	18,5	24,5	1,5-2
GGF2000 30 / 20x1,2-1,5 e.S.	19 (-22)	30	20	10,5	18,5	24,5	1,2-1,5
GGF2000 30 / 20x1,75-2 e.S.	19 (-22)	30	20	10,5	18,5	24,5	1,75-2
GGF2000 30 / 22x1-1,5	19 (-22)	30	22	10,5	18,5	24,5	1-1,5
GGF2000 30 / 22x1,5-2	19 (-22)	30	22	10,5	18,5	24,5	1,5-2
GGF2000 30 / 25x1,5-2	19 (-22)	30	25	10,5	18,5	24,5	1,5-2
GGF2000 30 / 28x1,5-2	19 (-22)	30	28	10,5	18,5	24,5	1,5-2
GGF2000 35 / 19x1-1,5	19 (-22)	35	19	11	18	24,5	1-1,5
GGF2000 35 / 19x1,5-2	19 (-22)	35	19	11	18	24,5	1,5-2
GGF2000 35 / 20x1,5-2	19 (-22)	35	20	11	18	24,5	1,5-2
GGF2000 35 / 22x1-1,5	19 (-22)	35	22	11	18	24,5	1-1,5
GGF2000 35 / 22x1,5-2	19 (-22)	35	22	11	18	24,5	1,5-2
GGF2000 35 / 25x1,5-2	19 (-22)	35	25	11	18	24,5	1,5-2
GGF2000 35 / 28x1,5-2	19 (-22)	35	28	11	18	24,5	1,5-2