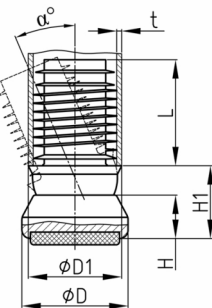


### Produktgruppe GGF 2000

Hochbelastbare Gelenkgleiter aus PA 6 mit Filzgleitfläche

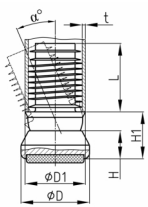


#### Standardfarben

- schwarz RAL 9005

#### Material

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



#### Produktinformationen

- Ungeeignet für Feuchträume und Außenbestuhlung.
- Nur geeignet für glatte, fugenlose oder glattgefügte Böden.
- Ungeeignet für rauen Kunst- und Naturstein sowie raue, rustikale Fliesen (Filzverlust).
- Ungeeignet für den Kontakt mit nassen Böden (Filzhaltbarkeit).
- Ab Ø 30 mm geeignet für Sportböden nach DIN 18032
- Kipp-Fall-Verschiebeprüfung 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 stichprobenartig überprüft. Der Kipp- und Falltest ist bereits ein Prüfverfahren, das weit über den normalen bzw. bestimmungsgemäßen Gebrauch der Stühle 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 unkritisch ist. Bei der Bestuhlung mit Stapelstühlen und bei der Objektbestuhlung ist darauf zu achten, dass der Boden eben und frei von Rissen und festen Bodenschwellen ist.
- e.S. = extra Schaft
- Die Serien GGx2000 sind patentiert.
- Patent 23 312 EP/PCT - DE 199 23 320
- Die Schäfte der Möbelgleiter sind mit Schraublamellen versehen, um die Montage in den Rohren (Wandstärke 2 mm) zu erleichtern.

#### 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

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