

# Hochbelastbare Gelenkgleiter mit Edelstahlgleitfläche

## Heavy duty tilt glides with stainless steel base

Preise per 05.03.2025 - Änderungen jederzeit möglich  
Prices per 05.03.2025 - may change any time

### GGM2000



Hochbelastbare Gelenkgleiter mit Edelstahlgleitfläche  
Heavy duty tilt glides with stainless steel base

Bestellnummer Order number	Ø Fuß Ø Base	Rohr-Aussen Ø Outer tube Ø	Schaftlänge Shaft length	Neigungswinkel Angle of bevel	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* GGM2000 25/16x1,5-2	25	16x1,5-2	~24,5	19 (-22)°	1,3255	0,9499	0,8549	0,7695	0,6926
* GGM2000 25/16x2-2,5	25	16x2-2,5	~24,5	19 (-22)°	1,3255	0,9499	0,8549	0,7695	0,6926
* GGM2000 25/18x1,5-2	25	18x1,5-2	~24,5	19 (-22)°	1,3433	0,9629	0,8666	0,7799	0,7018
* GGM2000 25/18x2-2,5	25	18x2-2,5	~24,5	19 (-22)°	1,3433	0,9629	0,8666	0,7799	0,7018
* GGM2000 25/18x2,5-3	25	18x2,5-3	~24,5	19 (-22)°	1,3433	0,9629	0,8666	0,7799	0,7018
* GGM2000 25/19x1-1,5	25	19x1-1,5	~24,5	19 (-22)°	1,2608	0,9035	0,8132	0,7319	0,6586
* GGM2000 25/19x1,5-2	25	19x1,5-2	~24,5	19 (-22)°	1,1409	0,8178	0,7361	0,6624	0,5961
* GGM2000 25/20x1,5-2	25	20x1,5-2	~24,5	19 (-22)°	1,1461	0,8215	0,7393	0,6654	0,5989
* GGM2000 25/22x1-1,5	25	22x1-1,5	~24,5	19 (-22)°	1,1602	0,8317	0,7485	0,6737	0,6063
* GGM2000 25/22x1,5-2	25	22x1,5-2	~24,5	19 (-22)°	1,1602	0,8317	0,7485	0,6737	0,6063
* GGM2000 25/25x1,5-2	25	25x1,5-2	~24,5	19 (-22)°	1,1730	0,8407	0,7565	0,6808	0,6127
* GGM2000 25/28x1,5-2	25	28x1,5-2	~24,5	19 (-22)°	1,2586	0,9019	0,8117	0,7306	0,6576
* GGM2000 30/16x1,5-2	30	16x1,5-2	~24,5	19 (-22)°	1,5012	1,0759	0,9683	0,8715	0,7843
* GGM2000 30/16x2-2,5	30	16x2-2,5	~24,5	19 (-22)°	1,5012	1,0759	0,9683	0,8715	0,7843
* GGM2000 30/18x1,5-2	30	18x1,5-2	~24,5	19 (-22)°	1,2515	0,8972	0,8076	0,7267	0,6541
* GGM2000 30/18x2-2,5	30	18x2-2,5	~24,5	19 (-22)°	1,2515	0,8972	0,8076	0,7267	0,6541
* GGM2000 30/18x2,5-3	30	18x2,5-3	~24,5	19 (-22)°	1,2515	0,8972	0,8076	0,7267	0,6541
* GGM2000 30/19x1-1,5	30	19x1-1,5	~24,5	19 (-22)°	1,4960	1,0721	0,9649	0,8684	0,7817
* GGM2000 30/19x1,5-2	30	19x1,5-2	~24,5	19 (-22)°	1,2012	0,8609	0,7748	0,6972	0,6276
* GGM2000 30/20x1,5-2	30	20x1,5-2	~24,5	19 (-22)°	1,2012	0,8609	0,7748	0,6972	0,6276
* GGM2000 30/22x1-1,5	30	22x1-1,5	~24,5	19 (-22)°	1,2272	0,8796	0,7915	0,7124	0,6412
* GGM2000 30/22x1,5-2	30	22x1,5-2	~24,5	19 (-22)°	1,2272	0,8796	0,7915	0,7124	0,6412
* GGM2000 30/25x1,5-2	30	25x1,5-2	~24,5	19 (-22)°	1,2356	0,8854	0,7969	0,7172	0,6455
* GGM2000 30/28x1,5-2	30	28x1,5-2	~24,5	19 (-22)°	1,3255	0,9499	0,8549	0,7695	0,6926

Farben	Material	Colours	Material
Schwarz	Gleitfläche: Edelstahl, Schaft: Polyamid 6 (PA 6), Kunststoff-Fuß: Polyamid 6 (PA 6)	Black	Slide base: stainless steel, Schaft: Nylon, Plastic base: Nylon 6

Gleiter - Möbelgleiter  
Glides - Furniture glides

\* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe

[www.plasticmetall.com](http://www.plasticmetall.com)

Preise in EUR per Stück, netto.

\* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see [www.plasticmetall.com](http://www.plasticmetall.com)

EUR prices per piece, netto.

# Hochbelastbare Gelenkgleiter mit Edelstahlgleitfläche

## Heavy duty tilt glides with stainless steel base

Preise per 05.03.2025 - Änderungen jederzeit möglich  
Prices per 05.03.2025 - may change any time



## GGM2000

Hochbelastbare Gelenkgleiter mit Edelstahlgleitfläche  
Heavy duty tilt glides with stainless steel base

### Hinweise

Produktinformation:

Geeignet für NaBräume und Bestuhlung im Freien  
Abrieb der Gleitfläche in Abhängigkeit von der Bodenbeschaffenheit (Oberfläche, Verschmutzung, etc.) und Belastung des Stuhles (ist vom Anwender zu testen. Eine Garantie kann vom Hersteller nicht gegeben werden)  
Die Artikelgruppen GGx2000 sind von der LGA mit einem Verschiebetest und einer Kipp-/Fallprüfung überprüft worden und werden in Stichproben jährlich weiter überprüft. Die Kipp-/Fallprüfung ist bereits ein Prüfverfahren, welches die normale Nutzung bzw. den bestimmungsgemäßen Gebrauch von Stühlen deutlich überschreitet. Für den Fall, dass Stühle mit Schwung gegen feste Bodenschwellen geschoben werden, können wir keine Gewährleistung übernehmen, wengleich ein Verrücken von Stühlen gegen Bodenschwellen im bestimmungsgemäßen Gebrauch durch den Benutzer unkritisch ist. Bei Bestuhlungen mit Stapelstühlen und bei Objektbestuhlungen sollte sichergestellt sein, dass der Boden eben und ohne Versprünge und feste Bodenschwellen verlegt ist.

Montagehinweise:

Die Schäfte sind zur leichteren Montage in Rohre (Wandstärke 2 mm) mit Schraubenlamellen ausgestattet.

Produktvarianten auf Anfrage:

- Der Schaft für den Rohrdurchmesser 20 mm steht mit Schraubenlamelle oder Klemmnocken zur Verfügung.
- Weitere Schaftabmessungen ab Größe 19x1-1,5
- Weitere Tellerabmessungen bis etwa 60 mm
- Es sind keine gefüllten Materialien zur Verstärkung oder elektrischen Ableitung möglich.
- Sonderfarben

### Hints

Product information:

Suitable for wet conditions

Abrasion of the gliding surface is subject to floor conditions (surface, floor pollution, etc.) and weight of chair (has to be tested by the user. No warranty by the producer)  
The article groups GGx2000 are certified by the LGA with a sliding test and a topple over-falling-sliding test which are continuing by yearly control samples from the LGA. The topple over-falling-sliding test is always a method of testing, which widely outruns the intended use of chairs. In case of sliding chairs against dormants with momentum we cannot take over warranty, although moving chairs against dormants while intended use is uncritically. Referring contract chairs and stackable chairs they has to meet even floor without dormants.

Assembly information:

Shafts are equipped with threaded ribs for ease of assembly in tubes with 2 mm thickness of wall.

Product options on inquiry:

- Shaft for tube diameter 20 mm is available with screw rib or clamp trips.
- Further shaft measures starting with 19x1-1,5
- Further base measures up to appr. 60 mm
- No materials possible for reinforcement or electrical diverting.
- Special colours

Gleiter - Möbelgleiter  
Glides - Furniture glides

\* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe

[www.plasticmetall.com](http://www.plasticmetall.com)

Preise in EUR per Stück, netto.

\* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see [www.plasticmetall.com](http://www.plasticmetall.com)

EUR prices per piece, netto.