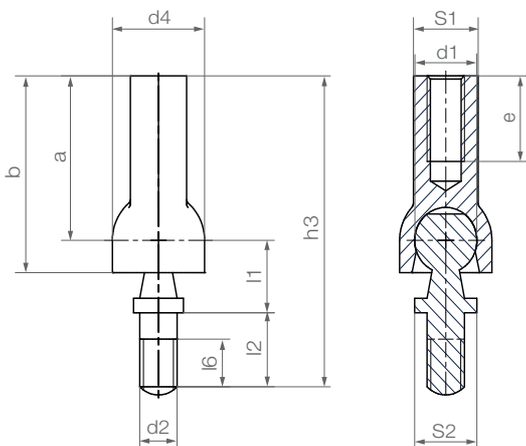


Axialgelenk (low-cost): AGRM LC und AGLM LC



Bestellschlüssel

| Typ | Größe [mm] | Version |
|-------------|------------------------------|---------------------|
| AG ... M - | 06 | LC MS |
| Axialgelenk | Gewinde (Pfanne) metrisch | Innen-Ø Low-cost |

Optionen:

Gewinde (Pfanne)

L = Linksgewinde

R = Rechtsgewinde

Kugelzapfen¹⁹⁾

ohne = aus Kunststoff

MS = aus verzinktem Stahl

ES = aus Edelstahl²⁸⁾

Material:

Gehäuse: igumid G ▶ Seite 1560

- Gehäuse mit Kugelzapfen
- Geringes Gewicht
- Wartungsfrei
- Kugelzapfen aus Kunststoff, verzinktem Stahl oder Edelstahl¹⁹⁾ ▶ Zubehör, Seite 799

Technische Daten

| Art.-Nr. | max. statische Zugbelastung | | max. statische Druckbelastung | | Gewicht [g] |
|------------|-----------------------------|------------|-------------------------------|------------|-------------|
| | kurzzeitig | langzeitig | kurzzeitig | langzeitig | |
| | [N] | [N] | [N] | [N] | |
| AG□M-06 LC | 100 | 50 | 2.000 | 1.000 | 10,8 |

Abmessungen [mm]

| Art.-Nr. | d1 | d2 | d4 | l1 | l2 | l6 | h3 | S1 | S2 | a | b | e | max. Kippwinkel | |
|------------|------|----|------|------|-------|------|-------|-----|------|------|------|------|-----------------|------|
| | +0,1 | | +0,5 | +0,2 | +0,3 | | +0,5 | | | +0,3 | +0,5 | | empf. | max. |
| | -0,1 | | -0,5 | -0,2 | -0,3 | min. | -0,5 | | | -0,3 | -0,5 | min. | 18° | 25° |
| AG□M-06 LC | 10 | M6 | 14,8 | 11 | 11,25 | 7,25 | 47,25 | SW9 | SW10 | 25 | 29,9 | 13 | 18° | 25° |

¹⁹⁾ Kugelzapfen mit Rechtsgewinde; Linksgewinde auf Anfrage

²⁸⁾ Kugelzapfen aus Edelstahl auf Anfrage lieferbar