

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse igumid® G,
Kalotte aus iglidur® W300.

Ausführung:

schwarz.

Hinweis:

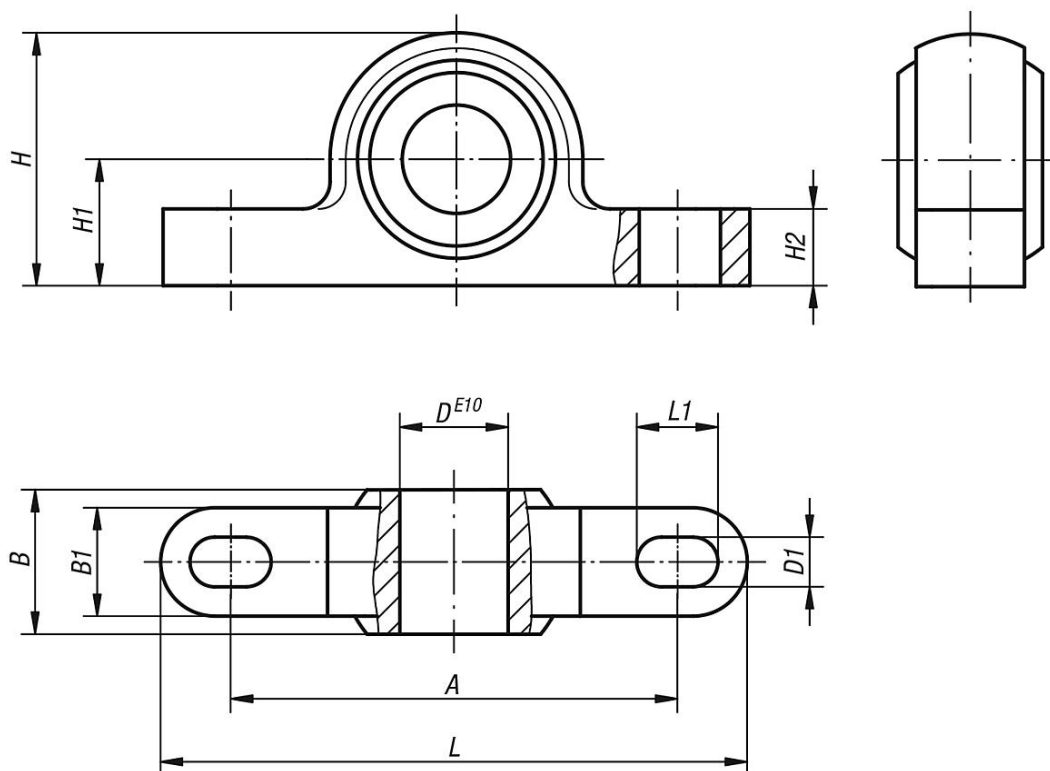
Die Stehlager gleichen Fluchtungsfehler, Schiefstellungen und Durchbiegungen von Wellen aus. Sie sind einfach zu montieren und besonders für die Aufnahme von rotierenden, oszillierenden und axialen Bewegungen geeignet. igubal® Stehlager sind wartungsfrei und für den Trockenlauf konzipiert.

Montage:

Stehlager sind für die Befestigung mit zwei Schrauben ausgelegt.

Die Toleranz im Innendurchmesser ist mit E10 ausgelegt. Die dazugehörige Welle sollte zwischen h6 und h9 toleriert sein.

Zeichnungen



Artikelübersicht

| Bestellnummer | A | B | B1 | D | D1 | H | H1 | H2 | L | L1 | max. Schwenkwinkel | max. statische Zugbelastung N kurzzeitig | max. statische Zugbelastung N langfristig | max. statische axiale Druckbelastung N | max. Anziehdrehmoment Langlöcher Nm |
|---------------|------|----|----|---|-----|----|----|-----|----|----|--------------------|--|---|--|-------------------------------------|
| 23500-05 | 26,7 | 8 | 6 | 5 | 3,3 | 14 | 7 | 4 | 34 | 5 | 30° | 700 | 350 | 400 | 0,6 |
| 23500-06 | 34,5 | 9 | 7 | 6 | 4,5 | 18 | 10 | 5,5 | 43 | 6 | 29° | 1100 | 550 | 400 | 1,3 |
| 23500-08 | 35,5 | 12 | 9 | 8 | 4,5 | 20 | 10 | 6 | 47 | 7 | 25° | 1300 | 650 | 800 | 1,3 |

Artikelübersicht

| Bestellnummer | A | B | B1 | D | D1 | H | H1 | H2 | L | L1 | max. Schwenkwinkel | max. statische Zugbelastung N kurzzeitig | max. statische Zugbelastung N langfristig | max. statische axiale Druckbelastung N | max. Anziehdrehmoment Langlöcher Nm |
|---------------|------|----|------|----|-----|----|----|------|-----|----|--------------------|--|---|--|-------------------------------------|
| 23500-10 | 48,5 | 14 | 10,5 | 10 | 5,5 | 26 | 14 | 7,5 | 62 | 8 | 25° | 1500 | 750 | 1100 | 2,5 |
| 23500-12 | 49,5 | 16 | 12 | 12 | 5,5 | 28 | 14 | 8,5 | 65 | 9 | 25° | 2200 | 1100 | 1150 | 2,5 |
| 23500-14 | 64,4 | 19 | 13,5 | 14 | 6,6 | 34 | 18 | 9,5 | 82 | 11 | 23° | 2400 | 1200 | 1200 | 4,5 |
| 23500-16 | 65,4 | 21 | 15 | 16 | 6,6 | 36 | 18 | 10,5 | 86 | 12 | 23° | 3000 | 1500 | 1800 | 4,5 |
| 23500-18 | 72 | 23 | 16,5 | 18 | 9 | 42 | 22 | 11,5 | 93 | 13 | 23° | 3500 | 1750 | 1900 | 10,5 |
| 23500-20 | 73 | 25 | 18 | 20 | 9 | 44 | 22 | 13 | 98 | 14 | 23° | 4700 | 2350 | 2500 | 10,5 |
| 23500-22 | 81 | 28 | 20 | 22 | 9 | 48 | 24 | 14 | 108 | 16 | 22° | 6100 | 3050 | 2700 | 10,5 |
| 23500-25 | 94 | 31 | 22 | 25 | 9 | 54 | 27 | 16 | 124 | 17 | 22° | 6600 | 3300 | 3200 | 10,5 |
| 23500-30 | 105 | 37 | 25 | 30 | 11 | 64 | 32 | 17 | 139 | 20 | 22° | 8100 | 4050 | 3750 | 21,5 |