

WÄLZEINSATZ OHNE BUND

WÄLZEINSATZ MIT BUND

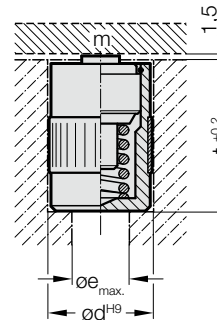


Hinweis:

Die Wälzlagereinsätze bieten gegenüber den Kugeleinsätzen eine verdoppelte Tragkraft.

Die Verdrehsicherung muss kundenseitig angebracht werden!

2198.34.



2198.34. Wälzeinsatz ohne Bund

| Bestell-Nummer | d | Tragfähigkeit | Rollen | | t |
|----------------|----|---------------|-------------|----|----|
| | | m [daN] | durchmesser | e | |
| 2198.34.020 | 20 | 50 | 10 | 10 | 30 |
| 2198.34.024 | 24 | 80 | 13 | 14 | 38 |
| 2198.34.030 | 30 | 125 | 16 | 20 | 44 |
| 2198.34.040 | 40 | 200 | 19 | 30 | 53 |

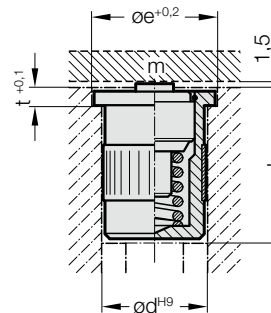


Hinweis:

Die Wälzlagereinsätze bieten gegenüber den Kugeleinsätzen eine verdoppelte Tragkraft.

Die Verdrehsicherung muss kundenseitig angebracht werden!

2198.35.



2198.35. Wälzeinsatz mit Bund

| Bestell-Nummer | d | Tragfähigkeit | Rollen | | | |
|----------------|----|---------------|-------------|----|-----|----|
| | | m [daN] | durchmesser | e | t | l |
| 2198.35.020 | 20 | 50 | 10 | 25 | 3,5 | 31 |
| 2198.35.024 | 24 | 80 | 13 | 30 | 4 | 39 |
| 2198.35.030 | 30 | 125 | 16 | 35 | 5 | 45 |
| 2198.35.040 | 40 | 200 | 19 | 50 | 6 | 54 |