

#### Technische Daten:

Nennspannkraft: 120 kN

Nennanzugsmoment: 80 Nm

maximale statische Belastung: 240 kN


Gewicht: ca. 2,4 kg

zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C (optional bis +400°C)

#### Werkstoffausführung:

Vergütungsstahl nitrokarburiert



|   |  |                        |          |   |  |                              |                 |         |
|---|--|------------------------|----------|---|--|------------------------------|-----------------|---------|
|   |  | Änderung               |          |   |  | Werkstoffbezeichnung         | Werkstoffnummer | Maßstab |
|   |  |                        |          |   |  | -                            | -               | 1:1     |
|   |  |                        |          |   |  | Rohteil-/Vorteilnummer       | Gewicht         |         |
|   |  |                        |          |   |  | -                            | - kg            |         |
|   |  | gepr.                  | 04.09.23 | AR  | Mechanische Kraftspannmutter<br>MDA 120 / SW 8 - M30 |                              |                 |         |
| Passung   | Abmaß  | gez.                   | 31.08.23 | IA  |  |                              |                 |         |
| DIN ISO 13715   | DIN ISO 2768-mK  | Datum                  |          | Name  | Benennung  |                              |                 |         |
|  | 0,5 ... 6 ± 0,1<br>6 ... 30 ± 0,2<br>30 ... 120 ± 0,3<br>120 ... 315 ± 0,5<br>315 ... 1000 ± 0,8 | D-63839-Kleinwallstadt |          |  | Format A4  | Artikelnummer MB - 059 33092 |                 |         |
|   |  |                        |          |   | Ersatz für   | -                            | ersetzt durch   | -       |