



Kettengehänge 40506

| | | | | | | |
|-------------------------------|------------------------|-----------|---------------------|-----------|-----------------------|-----------|
| Bei Kettentemperatur | -40° bis 200°C | | über 200° bis 300°C | | über 300° bis 400°C | |
| Lastfaktor | 1 | | 0,9 | | 0,75 | |
| Unsymmetrische Lastverteilung | | | | | | |
| Neigungswinkel | bis 45° | 45° - 60° | bis 45° | 45° - 60° | bis 45° | 45° - 60° |
| Lastfaktor | 0,7 | 1 | 0,7 | 1 | 0,7 | 1 |
| Kantenbelastung | | | | | | |
| | R = größer 2x Ketten-Ø | | R = größer Ketten-Ø | | scharfe, harte Kanten | |
| Lastfaktor | 1 | | 0,7 | | 0,5 | |
| Stoßbelastung | leichte Stöße | | mittlere Stöße | | starke Stöße | |
| Lastfaktor | 1 | | 0,7 | | unzulässig | |

Leistungsdaten:

| | |
|--------------|----------|
| Hublast max. | 6.000 kg |
| Freie Länge | 8.300 mm |

Gerätedaten:

| | |
|------------------------------|--------|
| Länge der Sicherheitshaken | 195 mm |
| Breite der Sicherheitshaken | 130 mm |
| Öffnung der Sicherheitshaken | 50 mm |
| Gewicht | 138 kg |

Gerätetransport mit

PKW-Anhänger