

Angaben zur Angebotserstellung für GripLoc

| 001 | LA | A [| - B |
|-----|----|-----|-----|

| | Anfrage | | | | | | | | | |
|--|-----------------|-------------------|-----------------------|---|--------------------------|--------------|-------------|--|--|--|
| GripLoc soll eingesetzt werden um / an / Einsatzort: | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Besondere Problemstellung / Anforderungen (Betriebsbedingungen): | | | | | | | | | | |
| Describer Froblemstellung / Antorderungen (Detriebsbedingungen): | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Technische Daten - Bitte Einheiten angeben - Bei anderen Einbausituationen bzw. abweichender Geometrie bitte Skizze bzw. Ausschnittskopie beifügen - Für jeden Anwendungsfall oder andere Hauptabmessungen bitte separates Datenblatt ausfüllen | | | | | | | | | | |
| | GripLoc | | | | ngsausführung | | | | | |
| | | | | Max. zul. Außen- Ø (A) [mm]: egal | | | | | | |
| | | | | Max. zul. Llänge (L) [mm]: egal | | | | | | |
| | | | ↑ | Weitere gleiche Kupplungen pro Einsatzort | | | | | | |
| | | | 1 | (z. B. Schiff): Nein Ja, wie viele: | | | | | | |
| 4 2 4 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Ø HI1 Ø HI2 | . | L.L.L. | Weitere ä | hnliche Kupplunge | n am aleiche | n | | | |
| | Hülse 1 Hülse 2 | | Ø B2 Ø HA2 Ø D2 | | t: Nein Da, | | | | | |
| Welle 1 | nuise 1 nuise 2 | Welle 2 | ۵ | Ellisatzoi | ı. 🔛 Neili 🔛 Ja, | welche | | | | |
| | | Welle 2 | | | | | | | | |
| <u> </u> | HL1 HL2 | > | , | Klassifizie | erung erforderlich: | _ Nein | Ja, welche: | | | |
| WL1 | | L2 | | | | | | | | |
| Wellendaten | Welle 1 | | elle 2 | 11141 | Hülse 1 | + | lse 2 | | | |
| Ø / Toleranz [mm] Länge bis Störkontur [mm] | | D2 WL2 | | HA1 | | HA2 | | | | |
| Länge bis Störkontur [mm] Bohrungs-Ø [mm] | | B2 | | HI1 | | HI2 | | | | |
| Länge Verstärkungshülse[mm] | | | | HL1 | | HL2 | | | | |
| Material | | | | 1 | | 1 | | | | |
| Streckgrenze [N/mm²] | | | | | | | | | | |
| Mindestzugfestigkeit [N/mm²] | | | | | | | | | | |
| Antriebsdaten | | | | | | | | | | |
| Leistung an der Kupplung [kW] |]: [| Drehzahl [min-1]: | | Antr | ieb durch: | | | | | |
| Drehmoment [kNm]: Gewünschte Sicherheit: | | | | | | | | | | |
| Axialkraft ziehend [kN]: Gewünschte Sicherheit: Abtrieb durch: | | | | | | | | | | |
| Axialkraft schiebend [kN]: | (| Gewünschte Sic | herheit: | | | | | | | |
| Einbau | | | | | | | | | | |
| Einbaulage: waagerecht | senkrecht | überkopf | andere | ə: | | | | | | |
| Einbauort: Innenraum | außen | Unterwasser | andere | ə: | | | | | | |
| Regelmäßiger Ausbau erforder | | Ja, wie oft: | | | | | | | | |
| | | Ja, wie Oit. | | | | | | | | |
| Druckerzeuger vorhand | den: Nein | | Ja, eir | ner / max. | Druck [bar]: | | | | | |
| Ausführung: | | | ☐ Ja, me | ehrere / ma | ax. Druck [bar]: | | | | | |
| Termine: Angebot erbete | n bis: | | Liefert | ermin: | | | | | | |
| Eirmo | | | Telefon | | | | | | | |
| Firma: | | | | | | | | | | |
| Name: | | | Telefax | : | | | | | | |
| Abt.: | | | E-Mail | : | | | | | | |
| Straße: | | | | | | | | | | |
| PLZ, Ort: | | | Land | : | | | = | | | |

Fax-Antwort: +49 - 24 31 - 9 77 70 - 77 · E-Mail: info@schaaf-gmbh.com SCHAAF entwickelt und erzeugt weltweit führende Technologie im Bereich der Verbindungstechnik in allen Industriebereichen.



