

Eigenschaften

| | |
|--------------------|--|
| Bauart | MODY-Innengewindekupplung |
| Anschluss 1 | BSP-Innengewinde zylindrisch |
| Anschluss 2 | Klauenkupplung |
| Dichtform 2 | Gummidichtring |
| Norm | DIN 3238 |
| Temp. min. | -40 °C |
| Temp. max. | 95 °C |
| Werkstoff | Kupplungskopf aus Temperguss / Tülle aus Stahl |
| Oberfläche | galvanisch beschichtet |



Beschreibung

Mit verstärktem Gewinde-Schutzring und neuem, beidseits geführtem Dichtring.

Artikel

| Bezeichnung | Anschlussgewinde | Knaggenabstand (mm) | Betriebsdruck |
|-------------------|------------------|------------------------|---------------|
| LSK NW 10 IR MODY | G 3/8" -19 | 42 | PN 16 |
| LSK NW 13 IR MODY | G 1/2" -14 | 42 | PN 16 |
| LSK NW 20 IR MODY | G 3/4" -14 | 42 | PN 16 |
| LSK NW 25 IR MODY | G 1" -11 | 42 | PN 16 |

Zubehör

| | |
|------------|------------------------------|
| LSK SDOR N | Gummi-Ring für MODY-Kupplung |
|------------|------------------------------|

Ersatzteile

| | |
|------------|------------------------------|
| LSK SGOR N | Gummi-Ring für MODY-Kupplung |
|------------|------------------------------|