

| 属性     |                   |
|--------|-------------------|
| 应用范围   | 工业、建筑机械和农业技术等一般应用 |
| 接口 1   | UN/UNF外螺纹         |
| 密封形式 1 | 74°外锥             |
| 剩余压力:  | 可在剩余压力下接合         |
| 原料     | 钢                 |
| 表面保护   | 电镀涂层              |



**描述**  
螺旋接合器是为高压力和压力脉冲而设计的。  
建议仅使用相同生产商的连接件。

**附加信息**  
在具体安装中螺旋套筒会完全遮盖住制动圈。  
自护性螺纹防止由振动导致的松动。  
牢固的结构使它能在严酷的作业环境下应用。

| 货品          |      |     |               |            |               |                    |                    |        |
|-------------|------|-----|---------------|------------|---------------|--------------------|--------------------|--------|
| 名称          | 结构尺寸 | DN* | 接口螺纹          | 接合器螺纹      | 工作压力<br>(bar) | 矿物油温度 min.<br>(°C) | 矿物油温度 max.<br>(°C) | SF已接合* |
| SKF 10 HJ 2 | 2    | 10  | UNF 9/16" -18 | Rd. 28 x 2 | 350,0         | -25                | 100                | 4      |
| SKF 13 HJ 2 | 2    | 12  | UNF 3/4" -16  | Rd. 28 x 2 | 350,0         | -25                | 100                | 4      |

BD = 工作压力 - SF gek. = 已接合时安全系数

| 附件          |          |
|-------------|----------|
| SKF ZUBS    | SKF用防尘保护 |
| SKF ZUBS AL | 闭锁盖      |

| 备件             |           |
|----------------|-----------|
| SKF BREMSRING  | 螺旋接合器用制动圈 |
| SKF STUETZRING | SKF用支撑环   |
| SKF ORING      | SKF用O形圈   |