

SKS IR FS MULTI FL

Universalios movos lankščioji dalis, plokščia

HANSA FLEX

Savybės

| | |
|------------------------------|--|
| Taikymo sritis | Statybinės mašinos |
| 1 jungtis | cilindrinis BSP vidinis sriegis |
| 2 jungtis | Kištukas |
| Liekamasis slėgis: | Sukabinama, kai slėgis yra maždaug 200 bar |
| Konstrukcija | Universali mova |
| Konstrukcijos priedas | Greito keitimo sistema, 2-guba |
| Savybės | ypač plokščias – geriausias mechaninės savybės Stabili konstrukcija, labai tvirtos ir grūdintos medžiagos Modulinė konstrukcija Sukabinama perkeliant svirtį |
| maks: srautas | 90 L/min |
| Medžiaga | Plienas |
| Paviršiaus apsauga | cinkas-nikelis |



Aprašas

Greitaveikės movos naudojami ten, kur primontuojamos dalys dažnai keičiamos.

Prekė

| Pavadinimas | Jungties sriegis | Darbinis slėgis (bar) | Gaminio dydis |
|-------------------------|------------------|--------------------------|---------------|
| SKS 20 IR 3 FS MULTI FL | G 3/4" -14 | 330,0 | 3 |

Priedai

SKS ZUBS MULTI FL Universalios movos statymo vieta