

LÁBAK, RÖGZÍTŐK ÉS RUGALMAS CSATLAKOZÓK MÉRŐCELLÁKHOZ



KSB2FI csuklós láb.

Lábak és vibráció elnyelő csatlakozók mérőcellák installálásához.

KSB2FI csuklós láb

- 2000 kg-ig terhelhető SBxx szériás mérőcellákhoz.
- Menet: M12.
- Menet hossz: 40 mm.
- Rozsdamentes acél szerkezet.
- Csúszásmentes gumi a maximális tapadásért minden felületen.



KSB5F csuklós láb.

KSB5F csuklós láb

- 3000 kg-tól 5000 kg-ig terhelhető SBxx szériás mérőcellákhoz.
- Menet: M20.
- Menet hossz: 90 mm.
- Rozsdamentes acél szerkezet.
- Csúszásmentes gumi a maximális tapadásért minden felületen.



KSBH rögzítő talp.

KSB2H és KSB5H csuklós talp

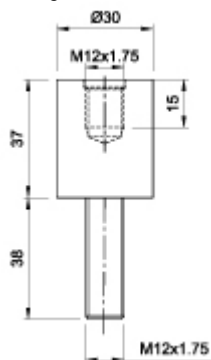
- KSB2H: 2000 kg-ig terhelhető SBxx szériás mérőcellákhoz.
- KSB5H: 3000 kg-tól 5000 kg-ig terhelhető SBxx szériás mérőcellákhoz.
- KSB2H Menet: M12.
- KSB5H Menet: M20.
- KSB2H Menet hossz: 50mm.
- KSB5H Menet hossz: 65mm.
- Rozsdamentes acél szerkezet (AISI 304).
- Rögzítő talp mérete: 120x120mm (lxw).
- Rögzítő furatok átmérője: $\varnothing = 13\text{mm}$.

KSB2R vibráció elnyelő rugalmas csatlakozás

- 2000 kg-ig terhelhető SBxx szériás mérőcellákhoz.
- Acél/gumi szerkezet.



KSB2R vibráció elnyelő rugalmas csatlakozás.



Elérhető verziók

Kód	Leírás
KSB2FI	Rozsdamentes acél csuklós láb, M12x40 menetes, 2000 kg-ig terhelhető SBxx szériás mérőcellákhoz , csúszásmentes gumival.
KSB5F	Rozsdamentes acél csuklós láb, M20x90 menetes, 3000 kg-tól 5000 kg-ig terhelhető SBxx szériás mérőcellákhoz, csúszásmentes gumival.
KSB2H	Rozsdamentes acél csuklós talp (AISI 304), M12x50 menetes, , 2000 kg-ig terhelhető SBxx szériás mérőcellákhoz.
KSB5H	Rozsdamentes acél csuklós talp (AISI 304), M20x65 menetes, 3000 kg-tól 5000 kg-ig terhelhető SBxx szériás mérőcellákhoz.
KSB2R	Acél/gumi rugalmas csatlakozás, 2000 kg-ig terhelhető SBxx szériás mérőcellákhoz.