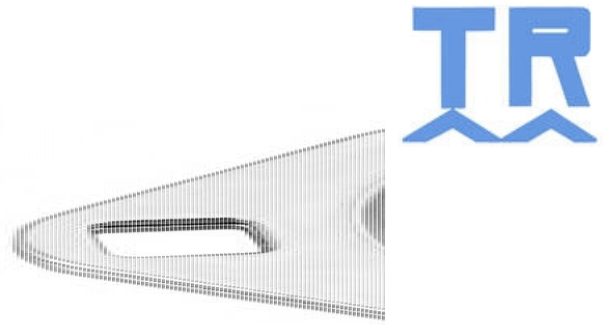


TR PFL-SARJAN PELTIPESÄT

Ovaali laakeriyksikkö

SBPFL201#

Peltipesä + irtolaakeri



- Ovaali laakeriyksikkö
- Kaksi kiinnitysreikää
- Kevyt, muotoiltu peltipesä kestopoidellulla sisälaakerilla

TUOTEKUVAUS

Ovaalin muotoinen sinkitty TR:n valmistama pesä sopii ahtaisiin kohteisiin. Pesä on pieni ja kiinnitys vain kahdella pultilla. Laakeripesä on helppo ja nopea asentaa paikalleen. Myöskin laakerin asentaminen akselille on helppoa ja nopeaa koska laakerin sisäreikä on plus-mittainen. Laakeri on saatavana stop-ruuvilla ja epäkeskoholkilukituksella.

Laakeriyksikkö teräspesällä on edullinen ja pieneen tilaan mahtuva kaksiosainen laakeripesä. Laakeriyksikköön kuuluu teräspesä, ala- ja yläosa, sekä kuulalaakeri pallomaisella ulkokehällä. Laakeri sallii $\pm 5^\circ$ aksiaalisen vinouman ennen pesän kiristämistä runkoon. Teräspesä kestää vähemmän kuormitusta ja kierroksia kuin valurautainen yksikkö. Laakerit ovat kestopoideltuja, eivätkä tarvitse lisävoitelua. Sinkityksen ansiosta laakeripesät kestävät korroosiota.

KÄYTTÖALUEET

Tyypillisiä käyttökohteita ovat kuljettimet, maatalous-, rakennus-, elintarvike- ja puutarhalaitteet.

TUOTTEEN EDUT

- Helppo asentaa muutamalla kiinnitsruuvilla
- Helppo asentaa akselille plus-toleranssin ansiosta
- Itseasemoituva

Laakeriyksiköt ovat kestopoideltuja mutta saattavat tietyissä olosuhteissa vaatia lisävoitelua. Esimerkkeinä

normaalia korkeampi käyttölämpötila, suuri nopeus, ympäristö jne., jolloin laakeriyksikköä kannattaa voidella rasvanipan kautta tarpeen vaatiessa.

Laakeriyksiköihin saa erillisiä suojakuppeja ja joihinkin jopa erilliset lisätiivisteet. Yksikön pesään saatavana voitelunippoja tuuma- ja millimitoituksella automaattivoitelua varten. Laakerivaihtoehtoina on epäkeskoholkki kiristeinen sekä stop-ruuvi kiristeinen laakeri. Molempia saa lisäksi sekä leveällä että kapealla sisäkehällä.

- SB - stop-ruuvikiristys
- SA - epäkeskoholkkikiristys

TEKNISET TIEDOT

A2	7 mm
B	22 mm
H	81 mm
J	63,5 mm
Kiinnityspultin koko	M6
L	59 mm
Laakeripesän no	PFL203
N	7,5 mm

Paino	0,2 kg
S	6 mm
Sisämitta d	12 mm
t	2 mm
Tilausnumero	SB201

