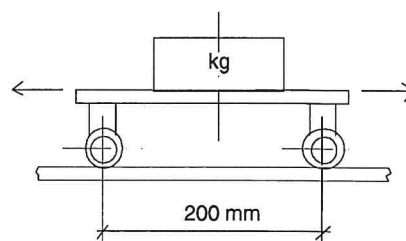


Protocollo: 17249 / 1
Data Ricevimento: 02-03-2001
Data Esecuzione: 12-03-2001
Data Emissione: 10-04-2001
Denominaz.campione: CUSCINETTI in resina Art. 296/245.

Spett. FICCO S.R.L.
VIA MARCONI 100
10090 BRUINO (TO)
ITALY

Prova di durata dei cuscinetti - Proc. Catas



Modalità di prova:

I cuscinetti sono stati vincolati ad un supporto rigido indeformabile.
La prova consiste nel sottoporre i cuscinetti a sollecitazioni ripetute di traslazione.

Attrezzatura di prova:

Superficie piana metallica su cui far scorrere i cuscinetti. Telaio su cui sono stati montati n° 2 cuscinetti ad interasse 200 mm.
Massa applicata sul telaio con baricentro a metà distanza tra i cuscinetti.
Struttura con pistone pneumatico di corsa 1000 mm.

Risultati della prova:

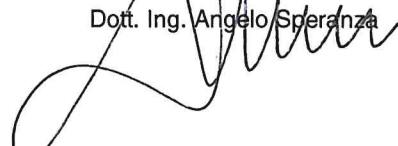
Numero di cicli	Carico kg	Osservazioni
50.000	20	Nessun difetto

Annotazioni : un ciclo consiste in una corsa completa in entrambi i sensi, quindi una percorrenza totale di 2000 mm.

Il responsabile di reparto




Il direttore
Dott. Ing. Angelo Speranza



Protocollo: 17250 / 1

Data Ricevimento: 02-03-2001

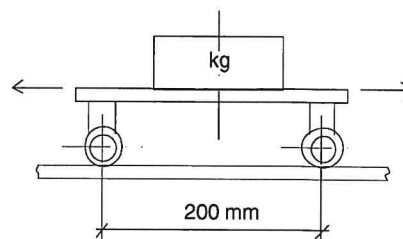
Data Esecuzione: 23-03-2001

Data Emissione: 10-04-2001

Denominaz.campione: ACCESSORI PER ARMADI PORTE SCORREVOLI Art. 549/286.

Spett. FICCO S.R.L.
VIA MARCONI 100
10090 BRUINO (TO)
ITALY

Prova di durata dei cuscinetti - Proc. Catas



Modalità di prova:

I cuscinetti sono stati vincolati ad un supporto rigido indeformabile.
La prova consiste nel sottoporre i cuscinetti a sollecitazioni ripetute di traslazione.

Attrezzatura di prova:

Superficie piana metallica su cui far scorrere i cuscinetti. Telaio su cui sono stati montati n° 2 cuscinetti ad interasse 200 mm.

Massa applicata sul telaio con baricentro a metà distanza tra i cuscinetti.

Struttura con pistone pneumatico di corsa 1000 mm.

Risultati della prova:

Numero di cicli	Carico kg	Osservazioni
50.000	20	Nessun difetto

Annotazioni : un ciclo consiste in una corsa completa in entrambi i sensi, quindi una percorrenza totale di 2000 mm.

Il responsabile di reparto




Il direttore
Dott. Ing. Angelo Spatarza

