



scratchnomore
the floorprotection company



Tips voor het opmeten van sledebuizen en stiften.

Wij raden aan om met een schuifmaat te meten.

(Het is mogelijk om een schuifmaat te bestellen voor 3,95 incl. verzendkosten, stuur een E-mail met uw adresgegevens naar info@scratchnomore.nl)

Het is ook mogelijk om gebruik te maken van onze liniaal.

Stap 1:

Deze pagina moet op ware grootte worden afgedrukt op A4 papier.
Controleer met een €2,- muntstuk of dit gelukt is.

Stap 2:

Knip de liniaal uit.

Stap 3:

Tip: plak het begin van de liniaal vast met een stukje plakband, zodat u de liniaal goed strak om de buis kunt wikkelen. Des te nauwkeuriger is de maat.

Sledebuis:

Bepaal de maat van de sledebuis:

Wikkel de liniaal om de sledebuis heen en kijk goed bij de startlijn wat de diameter is.
(Let op: dit is de uitwendige diameter, niet de omtrek!)

Stiften:

Bepaal de maat van de stift:

Verwijder het huidige zwenkwiel met stift en al uit de stoel.

Stel vast of het een stift met klemring is, of een stift met schroefdraad.

Wikkel de liniaal om het gedeelte van de stift dat uit het stoelframe komt en kijk goed naar de startlijn.

Bij stiften met een klemring is deze maat meestal 11mm, maar soms ook 8,9 of 10mm.

Bij stiften met schroefdraad kan deze maat M8 (7,75mm) of M10 (9,75mm) zijn.

De maat van het wiel hoeft niet gelijk te zijn aan uw oude wiel, hoe groter het loopvlak, des te beter rolt het wiel!

Als u een afwijkende maat heeft kunnen wij geen standaard stiften leveren, maar wellicht hebben we een andere oplossing.

Neem hiervoor contact met ons op.

Stap 4:

U bent nu klaar om te bestellen.



Controleer met een 2 euro munt of de afdruk op ware grootte is.
Stel bij de "print instellingen" van uw pagina de afdruk grootte op **ware grootte of **afdrukken op 100%****



Meet met deze liniaal de diameter. Wikkel de uitgeknipte liniaal om de buis en lees de maat af die u nodig hebt. De maat die aangegeven wordt is de buis diameter.

32mm

28mm

25mm

22mm

19mm

18mm

16mm

14mm

12mm

11mm

M10 10mm

9mm

M8 8mm

8mm

M6

Leg hier uw liniaal langs
Voorkom dat de liniaal scheef loopt

start / nullijn