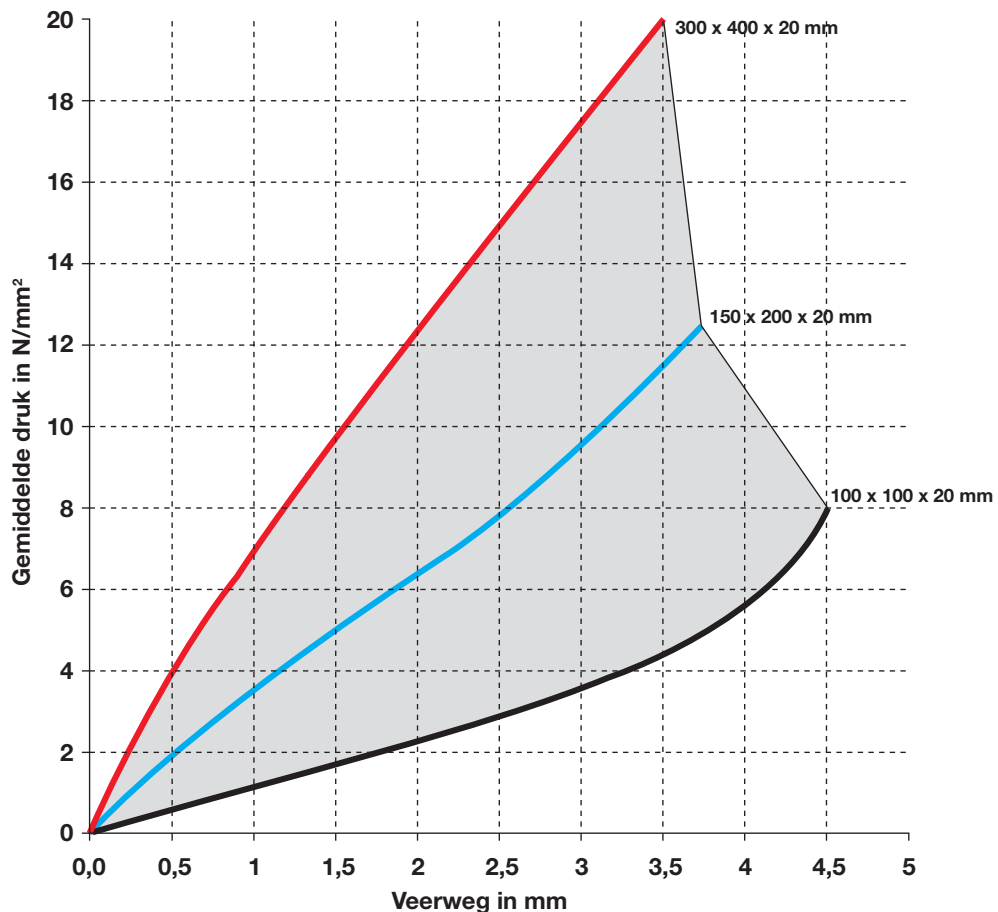


# ESZ Type 200 - Samendrukkingskenmerken

Dikte  $t = 20$  mm



\* De curven eindigen bij de maximaal toegestane druk volgens de goedkeuring van de Duitse overheid bij puntbelasting

De tussenliggende afmetingen kunnen uit het grijs gekleurde gebied worden geïnterpoleerd. Hoe groter het montageoppervlak van het lager, hoe korter de veerweg.

Desgewenst berekenen wij voor u de veerweg van niet weergegeven lagerformaten.

Het materiaal ESZ Type 200 vertoont een zeer geringe mate van kruip volgens DIN 4141:  $\varphi_k = 0,086$  (toegestaan volgens DIN:  $\varphi < 0,3$ )  
Daardoor zijn op de lange termijn extreem lage kruipvervormingen te verwachten.

Testrapport Nr. Az.: 538-58 van de Ruhr-universiteit Bochum, bouwkundige faculteit.