

## Plate sfærisk til NC bolt



Platen benyttes mot gysehode Ø55 eller Ø67mm ved montasje av NC-Bolt M20/M22/M33 (Kombinasjonsbolt). Boltene ende forankres med ekspansjonshylse og gyses. Skiven kan oppta vinkelavvik opp til 30° \*.

### Lagerprogram:

Plate sfærisk Ø55/150x5 m/hull Pc-Coat (NC-20)  
 Plate sfærisk Ø55/190x5 m/hull Pc-Coat (NC-20)  
 Plate sfærisk Ø55/150x6 m/hull Pc-Coat (NC-22)  
 Plate sfærisk Ø55/190x6 m/hull Pc-Coat (NC-22)  
 Plate sfærisk Ø62/210x10 m/hull Pc-Coat (NC-33)  
 Plate sfærisk Ø65/190x10 m/hull Pc-Coat (NC-33)

### Teknisk informasjon:

Plate sfærisk Ø55/150x5 m/hull Pc-Coat (NC-20)  
 Plate sfærisk Ø55/190x5 m/hull Pc-Coat (NC-20)  
 Plate sfærisk Ø55/150x6 m/hull Pc-Coat (NC-22)  
 Plate sfærisk Ø55/190x6 m/hull Pc-Coat (NC-22)  
 Plate sfærisk Ø65/190x10 m/hull Pc-Coat (NC-33)  
 Plate sfærisk Ø62/210x10 m/hull Pc-Coat (NC-33)

### Tykkelse(mm):

Tykkelse(mm):	Vekt (kg)
5	0,7
5	1,1
6	0,7
6	1,3
10	2,1
10	2,7

Plata har ett hull tilpasset rør for evakuering av luft.

### Korrosjonsbeskyttelse / Pc-Coat

Varmforsinking blir utført etter NS-EN-ISO 1461 og epoxy pulverlakk blir utført etter NS-EN 13438.

Vedrørende belegg tykkelse og ytterligere informasjon så henvises det til Document Q/PTC-T19A – Specification for Pc-Coat – SVV/JBV. Det vises også til produkt datablad for Pc-Coat og tilhørende FDV dokumentasjon.

\*Gjelder ikke for ø65/190x10 som ikke er en skråstilt plate

## Spherical plate for NC-Bolt



Bearing plate used towards grout head Ø55 or Ø67 for installing NC-Bolt M20/M22/M33 (combination bolt). The bolt is end anchored using an expansion shell and then grouted. The bearing plate is capable of taking up angle deviations of up to 30°\*.

### Stock programme:

Spherical plate Ø55/150x5 w/hole Pc-Coat (NC-20)  
 Spherical plate Ø55/190x5 w/hole Pc-Coat (NC-20)  
 Spherical plate Ø55/150x6 w/hole Pc-Coat (NC-22)  
 Spherical plate Ø55/190x6 w/hole Pc-Coat (NC-22)  
 Spherical plate Ø62/Ø210x10 w/hole Pc-Coat (NC-33)  
 Spherical plate Ø65/Ø190x10 w/hole Pc-Coat (NC-33)

### Technical information:

Technical information:	Thickness (mm)	Weight (kg)
Spherical plate Ø55/150x5 w/hole Pc-Coat (NC-20)	5	0,7
Spherical plate Ø55/190x5 w/hole Pc-Coat (NC-20)	5	1,1
Spherical plate Ø55/150x6 w/hole Pc-Coat (NC-22)	6	0,7
Spherical plate Ø55/190x6 w/hole Pc-Coat (NC-22)	6	1,3
Spherical plate Ø65/Ø190x10 w/hole Pc-Coat (NC-33)	10	2,1
Spherical plate Ø62/Ø210x10 w/hole Pc-Coat (NC-33)	10	2,7

The bearing plate is equipped with a hole for an air evacuation tube.

### Corrosion protection /Pc-coat

Hot-dip galvanization is carried out in compliance with NS-EN-ISO 1461 and epoxy powder coating in compliance with NS-EN 13438.

With regard to coating thickness and further information, please see Document Q/PTC-T19A – Specification for Pc-Coat – SVV/JBV. Please also refer to the Pc-Coat Product Data Sheet and accompanying MOM documentation.

\*Not applicable for plate ø65/190x10 which is a rotational symmetric plate