

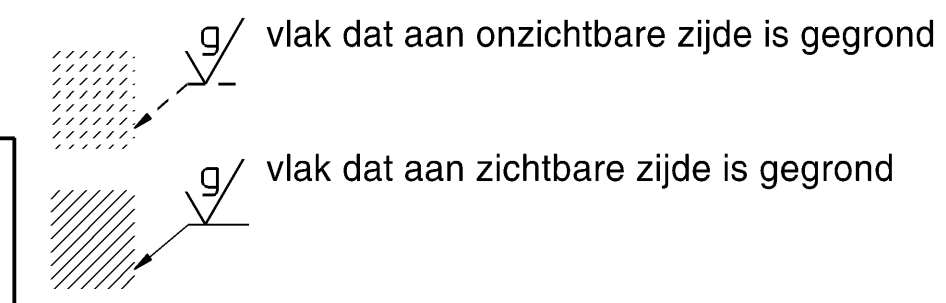
***) Voorstel voor passing, persverband naar keuze van fabrikant, alternatief: lijmverbinding naar keuze van fabrikant

X 5:1 ⓐ

Copying of this document, and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the patent or the holder of the registration of a utility model or design.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlung verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte hier den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

- ⓐ *) Alle opgegeven maten voor de constructie en uitvoering conform technische specificatie
- *) Tekening uitsluitend geldig in combinatie met technische specificatie
- *) Uitvoering en kwaliteit van lakbehandeling conform bijbehorende lakspecificatie.



Stat. last [kN]	H [mm]	H1 [mm]
0	83	176
11,5	73,5	166,5
14,5	71	164

Afmetingen van de gegronde contactvlakken van bouten en moeren bij de doorlopende boringen en draadgaten

Diameterbereik van ø tot ø	Diameter van geground vlak	Diameterbereik van ø tot ø	Diameter van geground vlak
M8 tot ø10	ø15	M16 tot ø20	ø27
M10 tot ø12	ø18	M20 tot ø24	ø34
M12 tot ø14	ø21	M24 tot ø30	ø40
M14 tot ø16	ø24	M30 tot ø36	ø48

Voorbeeld: draadgat M12: ø 21 gronden
 doorlopende boring ø 14
 (voor bout M12): ø 21 gronden

Lakvoorschrift	
 longelakt	Te lassen vlakken en contactvlakken van bouten en moeren alleen gegr.
 alle schroefdraden en pasvlakken ongelakt en met anticorrosieolie behandeld.	Te lassen vlakken moeten gearceerd zijn of met zijn gemarkeerd.

Verwendbar für:

Zust.	Anderung	Datum	Name	Urspr.
A	608980	29.03.00	RIN	
B	608980	30.03.00	RIN	
C	609953	09.05.00	BRA	
D	612887	14.11.00	KOS	
E	620193	17.01.02	RIN	
F	621085	07.02.03	RIN	
G	633342	03.09.03	MEL	
H	633342	05.09.03	MEL	

Toleriering: ISO 2768-mK
 ISO 13920-BF
 ISO 1101

Datum: 03.03.00
 Name: RINGSWI
 Bearb.: 03.03.00
 Name: OGRIS
 Gepr.: 03.03.00
 Norm: 03.03.00
 Name: VOLKER

SIEMENS
 Siemens SGP Verkehrstechnik

Zeichnung darf nur im CAD-System geändert werden
 Maßstab 1:1
CONISCHE VEER
G02 75050555

Ø130 h11	Ø130.000	Ø129.750
Ø130 k6	Ø130.028	Ø130.003
Ø50 e8	Ø49.950	Ø49.911
Ø40 s6	Ø40.059	Ø40.043
Ø40 H7	Ø40.025	Ø40.000