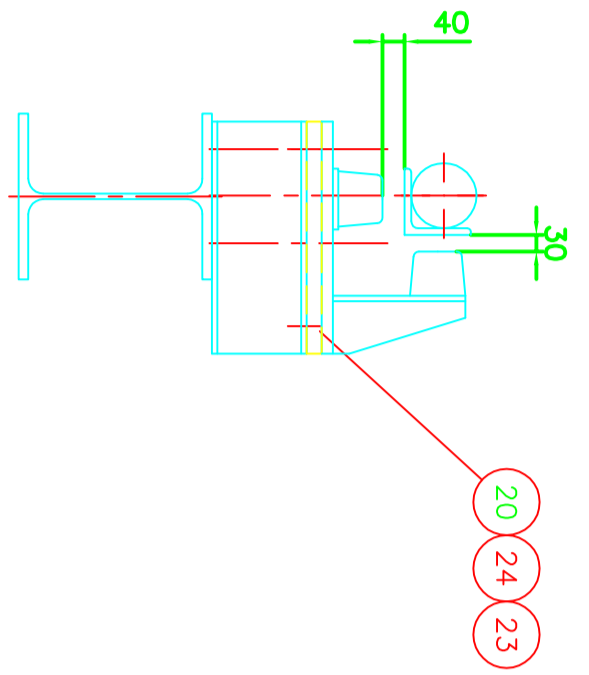


DET 1



DIMENSIONS WITHOUT MATERIAL LOAD

TEKNISKA DATA		TECHNICAL DATA	
Mätarens typ	MCE1860 G-unit	Motor	37 kW/1000rpm
Frekvens	550 - 900 rpm	Koppling	632511 - UUBOF
Amplitud	3.5mm	Fjäderspåret	990.0006
Stagniktning	40°	Stödjeför systemet	ISOVG220+EP
Mätarens vinkel	0°	PAINTING	E120/2= Fes02.5-RA15015
Strömkort	3~ 50Hz 400V		
KOMPONENTER		COMPONENTS	
Motor	37 kW/1000rpm	Motor	37 kW/1000rpm
Koppling	632511 - UUBOF	Koppling	632511 - UUBOF
Fjäderspåret	990.0006	Stödjeför systemet	ISOVG220+EP
Stödjeför systemet	ISOVG220+EP		
BELASTNINGAR		LOADS	
Total vikt	38569 KG	Total weight	38569 KG
Rörlig massa	9450 KG	Moving mass	9450 KG
A static	175000 N	B static	175000 N
A dyn. vert.	448000 N	B dyn. vert.	448000 N
A dyn. horis.	424000 N	B dyn. horis.	424000 N

Kokonäppäino = 38569 kg

Item	Name	Quantity	Weight
28	WASHER	4	
27	HEX NUT	4	
26	HEX NUT	4	
25	WASHER	4	
24	WASHER	4	
23	HEX NUT	4	
22	HEX NUT	4	
21	HEX NUT	4	
20	HEX NUT	4	
19	WASHER	4	
18	HEX NUT	4	
17	HEX NUT	4	
16	HEX NUT	4	
15	HEX NUT	4	
14	HEX NUT	4	
13	HEX NUT	4	
12	HEX NUT	4	
11	HEX NUT	4	
10	HEX NUT	4	
9	HEX NUT	4	
8	HEX NUT	4	
7	HEX NUT	4	
6	HEX NUT	4	
5	HEX NUT	4	
4	HEX NUT	4	
3	HEX NUT	4	
2	HEX NUT	4	
1	FEED HOPPER	1	10336
			28209

Sandvik Mining and Construction
Hollola Oy
Keskustie 19, 15860 Hollola, Finland
Tel: +358 205 44 181

AUTOCAD V.2004-PIRUSTUS

Caikki muutokset ilmoitettava suunnittelijalle kuvan päivittämiseksi arkistoon

This document must not be copied without our written permission, and the contents thereof must not be imparted to a third party nor be used for any unauthorized purpose. Invention will be prosecuted.

Issue	Author	Revision	Date	Drawn	Appr.	Wrt-firm
A	Muutostekniikka	NEW BASE OF DRIVE UNIT	06/07 HHO			
B		NEW MOTOR and PAINTING	07/07 HHO			

Design: H. Holmön
Drawn: J. Tärsvyötinnyksikkö
Date: 04/07

Project: TÄRVSYÖTINNYKSIKÖ
Drawing No: XT5724

Issue: Muutostekniikka