



1xBM S 15-N-G3-KC-R1-1500-30-30-CN
1xBM W 15-J-G3-V0-R1-CN-S99-LN

Inhaltsverzeichnis:

1. 3D View
2. 2D View
3. Technische Daten
4. Katalog - Link zum entsprechenden Katalog

3D Ansicht

Im Adobe Acrobat dem Dokumentinhalt vertrauen (siehe Hinweis oben) und auf das Fragezeichen klicken, um die interaktive 3D Ansicht zu aktivieren.

1xBM S 15-N-G3-KC-R1-1500-30-30-CN

1xBM W 15-J-G3-V0-R1-CN-S99-LN



2D-Ableitung

30

L3 = 1500

37.6

20.6

12.5

M6 X6

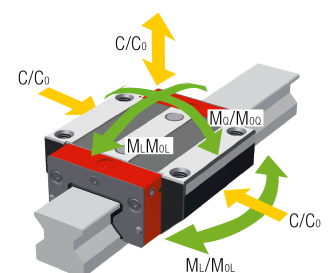
= Reference side



1xBM S 15-N-G3-KC-R1-1500-30-30-CN
 1xBM W 15-J-G3-V0-R1-CN-S99-LN

Technical Data

TYP (Typ)	BM 15-J
BG (Größe)	15
L3 (Gesamtlänge / mm)	1500
L10 (Endabstand Schienenbohrungen max. / mm)	30
ABSTREIF (Kombination)	Standard
ANZAHL (Wagen)	1
SCHIENENFORM (Schienenform)	Standard N
GG (Genauigkeit)	G3, Standard
GER (Geradheit)	KC, Standard
BES (Beschichtung)	CN, Keine
VS (Vorspannung)	V0, Sehr leicht
RF (Referenzseite)	R1, Anschlag unten
SS (Schmieranschlüsse)	S99
SA (Schmierung)	LN, Öl-Schutz
SCHIENE (Schienenausführung)	Standardlänge
A (Systemhöhe / mm)	24
B (Wagenbreite / mm)	52
B1 (Schienenbreite / mm)	15
B2 (Abstand Anschlagflächen / mm)	18.5
C1 (Position Schmierbohrung vorne vertikal / mm)	4
C3 (Position Schmieranschluss seitlich vertikal / mm)	4
C4 (Position Schmieranschluss seitlich längs / mm)	14.8
C7 (Abstand Wagenbohrung zu Schmierposition oben / mm)	14.6
J (Wagenhöhe / mm)	20.2
J1 (Schienenhöhe / mm)	15.7
L (Wagenlänge / mm)	37.6
L1 (Abstand Wagenbohrungen aussen / mm)	0
L2 (Abstand Wagenbohrungen innen / mm)	0
L4 (Teilung / mm)	60
L5 (Anfangsabstand Schienenbohrungen max. / mm)	30
L6 (Laenge Wagenkoerper / mm)	20.6
N (Abstand Wagenbohrungen quer / mm)	41
O (Höhe Anschlag Wagen / mm)	6
C0 (statische Tragzahl / N)	8500
C100 (dynamische Tragzahl / N)	5200
M0Q (zulaessiges statisches Moment quer / Nm)	78
MOL (zulaessiges statisches Moment laengs / mm)	30
MQ (zulaessiges dynamisches Moment quer / Nm)	48
ML (zulaessiges dynamisches Moment laengs / Nm)	18
GW (Gewicht Wagen / kg)	0.11
GS (Gewicht Schiene / kg/m)	1.4
ASSIPRODUCT ()	1





1xBM S 15-N-G3-KC-R1-1500-30-30-CN
1xBM W 15-J-G3-V0-R1-CN-S99-LN

Link

www.schneeberger.com/fileadmin/documents/downloadcenter/01_product_catalogues_company_brochures/01_Linear-_and_profiled_guideways/01_MONORAIL_and_AMS/Monorail_DE_low.pdf