

POWER & FREE **B48P**



flowlink

Flowlink-G.M.I. srl
Via Canturina Vecchia, 13
22070 Senna Comasco (CO) - Italy
Tel. (+39) 031.46.30.51 - Fax (+39) 031.46.14.10
www.flowlink.it - e-mail: info@flowlink.it

Dati tecnici



Portata per carrello
daN 250

Passo catena standard
mm 203,2 - 8"

Il passo dei denti spingitori è multiplo del doppio del passo della catena

Diametro cuscinetto
mm 35 - 48

Elementi dritti standard
m 3

Gruppi di comando a caterpillar

Gruppi di comando a ruota, diametro
mm 531 - 585

Raggio curva orizzontale
mm 762 (*)

Raggio curva verticale
Superiore mm 1312.5 (*)
Inferiore mm 1127.5 (*)

N.B.:
Le portate possono variare a seconda del percorso dell'impianto

(*) Elementi speciali a richiesta

Serie accessori (vedere scheda)

Technical data



Load per trolley
daN 250

Standard chain pitch
mm 203,2 - 8"

Pawl units pitch is a multiple of chain pitch double

Bearings diameter
mm 35 - 48

Standard straight elements
m 3

Caterpillar drive units

Wheel drive units, having following diameters
mm 531 - 585

Horizontal bend radius
mm 762 (*)

Vertical bend radius
Upper mm 1312.5 (*)
Lower mm 1127.5 (*)

Note:
Loads can vary depending on conveyor circuit

(*) Special elements on request

Set of accessories (see technical sheet)

Technische Daten



Höchstlast Trolley
daN 250

Kettenteilung Standard
mm 203,2 - 8"

Der Zahnabstand Mehrfachblockdrücker beträgt immer ein Mehrfaches des doppelten Wertes des Kettenabstandes

Lagerdurchmesser
mm 35 - 48

Gerade Standardelemente
m 3

Caterpillar-Steuerungsgruppen

Radsteuerungsgruppen, Durchmesser
mm 531 - 585

Radiushorizontale
mm 762 (*)

Radiusvertikale
Oberer mm 1312.5 (*)
Unterer mm 1127.5 (*)

N.B.:
Die Tragkraft kann sich je nach Streckenführung der Anlage ändern

(*) Sonderelemente auf Wunsch

Satz Zubehör (siehe Merkblatt)

Données techniques



Charge par trolley
daN 250

Pas de la chaîne standard
mm 203,2 - 8"

Le pas des mâchoires d'entraînement est multiple du double du pas de la chaîne

Diamètre des galets
mm 35 - 48

Éléments droits standard
m 3

Groupes d'entraînement caterpillar

Groupes d'entraînement à roue, diamètre
mm 531 - 585

Rayon courbe horizontale
mm 762 (*)

Rayon courbe verticale
Supérieur mm 1312.5 (*)
Inférieur mm 1127.5 (*)

Note:
Les charges peuvent varier selon le parcours du convoyeur

(*) Éléments spéciaux sur demande

Jeu d'accessoires (voir fiche technique)

Ficha técnica



Capacidad del trole
250 daN

Paso de la cadena estándar
203,2 mm - 8"

El paso de los dientes de empuje es un múltiplo del doble del paso de la cadena

Diámetro del cojinete
35 - 48 mm

Elementos rectos estándar
3 m

Grupos de mandos con oruga

Grupos de mandos con rueda - diámetros
531 - 585 mm

Radio de la curva horizontal
762 mm (*)

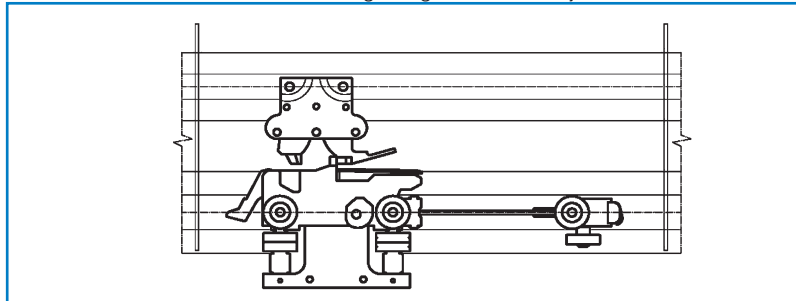
Radio de la curva vertical
Superior 1312.5 mm (*)
Inferior 1127.5 mm (*)

Nota:
La capacidad de carga puede variar, con arreglo al trazado de las instalaciones

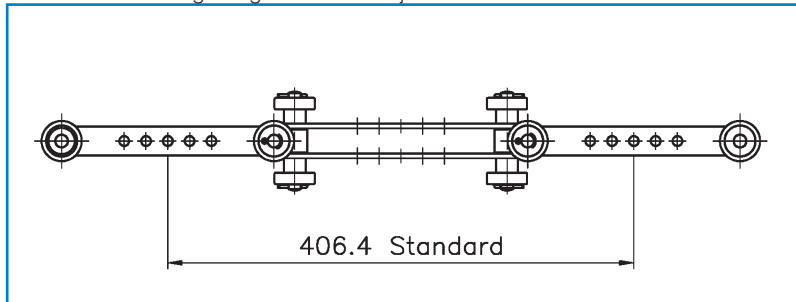
(*) Elementos especiales: bajo demanda

Serie de accesorios (véase ficha)

B48P TROLLEY - Cuscinetto - Bearing - Lager - Galet - Cojinete - Ø 48

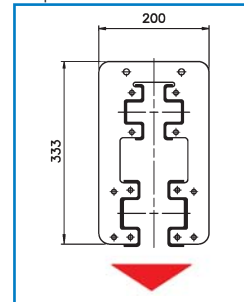


Cuscinetto - Bearing - Lager - Galet - Cojinete - Ø 35



daN 250

Portata del carrello
Load per trolley
Höchstlast Trolley
Charge par trolley
Capacidad del trole



B48P

