



Feldtiefe: 2400 mm

Fachlast 200 und 400 kg

bei gleichmäßig verteilter Last

Ausführung:

Neigungswinkel der Fachebenen ca. 3-4°.

Fachebenen im Abstand von 25 mm schraublos höhenverstellbar.

Röllchenleisten und Führungsschienen sind im Raster von 6 mm beliebig verstellbar.

Längsstabilisierung durch Aussteifungstraversen bzw. durch Spezialtraversen.

Spezialtraversen mit großer Rundung zur schonenden Entnahme von Behältern.

Zubehör bitte extra bestellen.

Normalröllchenleiste (im Lieferumfang Regaltiefe 1200 mm enthalten): Verwindungssteife Röllchenleiste aus glanzverzinktem Stahlblech. Normalröllchen gelb aus hochwertigem thermoplastischen Kunststoff (PP), schlagzäh und bruchfest, ermöglichen flexible Anpassung an alle Arten von Lagereinheiten, der Einsatz von Führungsschienen ist empfehlenswert.

Spurkranzröllchenleiste (im Lieferumfang Regaltiefe 2400 mm enthalten): Nur geeignet für Lagergut mit stabiler Seitenkantung (z.B. Behälter), keine Führungsschienen erforderlich.

Regalaußenmaße:

Breiten: Grundregal 1360 mm

Anbauregal 1310 mm

Tiefe: 1275 und 2475 mm

Oberfläche Regalbauteile:

Verzinkt

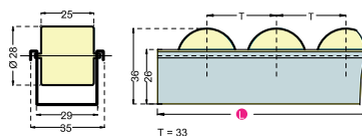
Farbausführung der Rollen:

Gelb

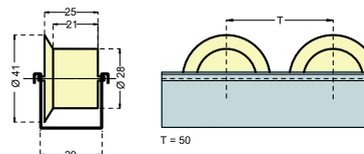


Bereitstellregale schräg

Höhe x Breite mm	Tiefe mm	Fachlast kg	Feldlast kg	Anzahl Ebenen	Kanäle pro Ebene	Führungsschienen pro Ebene	Grundregal	€	Anbauregal	€	Zusatzebene kpl.	€
							HZG 201213 KR	1111,94	HZA 201213 KR	1046,15	KR 13120 GE	245,09
2000 x 1300	1200	200	1000	4	4	5	HZG 202413 KR	1805,36	HZA 202413 KR	1659,62	KR 13240 GE	378,47



Normalröllchenleiste



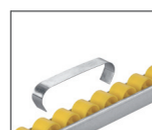
Spurkranzröllchenleiste

Bauteile / Zubehör, extra	Passend für Regaltiefe mm	Best.-Nr.	€
Normalröllchenleiste	1200 mm	DLR-RLB-N33-1300	15,76
Spurkranzröllchenleiste	2400 mm	DLR-RLB-SP50-2600	36,33
Führungsschiene	1200 mm	DLR-AFÜ-1300	12,28
Bremsblech	-	DLR-AFKLV	2,16



Führungsschiene

(im Lieferumfang bei Regaltiefe 1200 mm enthalten)
Zur Kanalunterteilung beim Einsatz von Normalröllchenleisten.



Bremsblech

(bitte extra bestellen)
Aus Federstahl, kann an beliebiger Stelle befestigt werden.