

Die AQS-Röllchenleisten

AQS



Die AQS-Röllchenleiste

Die AQS-Röllchenleisten bestehen aus drei Komponenten, den Röllchen selbst, dem Trägerprofil und den Stahlachsen.

Die Röllchen bestehen aus einem hochwertigen thermoplastischen Kunststoff und besitzen Durchmesser von 25 oder 32 mm. Trotz dieser unterschiedlichen Durchmesser verfügen beide Ausführungen aufgrund der Lage im Trägerprofil über eine gleiche Bauhöhe von 36 mm. Somit können beide Varianten auch gemischt in den Durchlaufrahmen eingesetzt werden. Neben der Standardausführung (naturweiß) sind auch hochleitfähige Röllchen zur Vermeidung von elektrostatischen Aufladungen (schwarz) und Sonderröllchen für Tiefkühllager lieferbar.

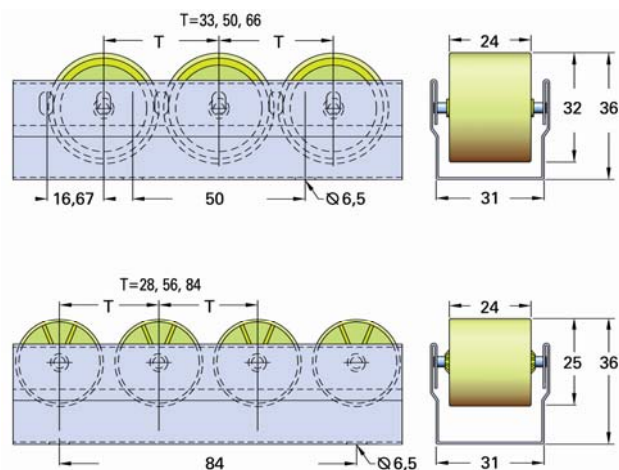


Kommissionier-Durchlaufregale
Palettenrollenbahnen
und Palettendurchlaufregale
Fachbodenregale
Tablare
und sonstige Komponenten

Wesentliches Merkmal der AQS-Röllchenleisten ist die Lagerung der Röllchen auf Stahlachsen. Diese garantieren beste Laufeigenschaften und eine hohe Tragfähigkeit von 8 daN/Rolle.

Das Trägerprofil wird aus einem glanzverzinkten Stahlblech gefertigt und zeichnet sich durch ein großes Widerstandsmoment aus. Die Teilung und Lage des Lochprofils ist abhängig vom Durchmesser der verwendeten Röllchen.

Bei einem Röllchendurchmesser von 25 mm können Teilungen von 28 mm, 56 mm, 84 mm, usw. verwendet werden. Beträgt der Durchmesser 32 mm, ergibt sich wahlweise ein Röllchenabstand von 33 mm, 50mm, 66mm, usw.



Neben der Verwendung der AQS-Röllchenleisten in Kommissionier-Durchlaufregalen ist auch eine Vielzahl von Sonderkonstruktionen im Regal- und Anlagenbau realisierbar.

AQS Logistic Systems
GmbH

Erzstraße 3 Telefon (02744) 9325-0
57562 Herdorf Telefax (02744) 9325-20

Internet: www.aqs-logistic.com E-mail: lagertechnik@aq-logistic.com