

Stand: 27.10.2005 - 17:57:53
Fachgebiet: Fördertechnik
Lenoch-Code: #MG: D
Autor: Babette Schrooten
Notation: 1.2.1.1

Anmerkung: Bildquelle:



<http://www.gura.de/produkte/index.html>, 20.10.2005

D: Scherenröllchenbahn <f.>

Definition: Scherenrollen und Scherenröllchenbahnen werden eingesetzt bei einem veränderlichen Bahnverlauf oder für wechselnde Einsatzorte. Der Rahmen besteht aus einem Stahlscherengitter mit eingebauten **Rollen** oder **Röllchen**.

Quelle: www.fourtec.at.2005

Kontext: Die Scherenröllchenbahn erlaubt einen geraden oder gebogenen Streckenverlauf mit Winkelungen bis zu 180°.

Quelle: www.ratioform.de.2005

E: flexible gravity skatewheel conveyor <sub>>

Definition: **Wheel conveyors** can also be designed to flex sideways and to expand and contract for ad hoc routing.

Quelle: [Lindkvist.1985](#), S. 144

Kontext: Flexible Gravity Skatewheel Conveyors are well suited for loading and unloading of trucks and providing quick connections between production operations.

Quelle: www.starpkg.ca.2005

S: transportador flexible de rodachines <m.>

Definition: Extensibles a lo largo de manera variable. Ajustables en altura de construcción (H=700-1100 mm). Móviles mediante ruedas orientables con inmovilizador. Flexibles en el trazado del recorrido. Se pueden formar curvas.

Quelle: www.blitz.es.2005

Kontext: Modelo FX 200 Transportador Flexible de Rodachines de Gravedad para Trabajo pesado.

Quelle: www.hytrol.com.2005

S: vía de pantógrafo de roldanas <f.> <Synonym>

Kontext: Todas las piezas de acero de las vías de pantógrafo de roldanas están galvanizadas.

Quelle: www.blitz.es.2005