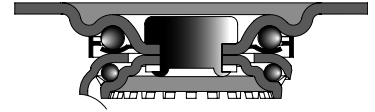

Swivel Sections

Apparaterollen-Lenkgehäuse bis 125 kg Tragkraft

Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert bzw. aus rostfreiem Stahl. Doppelte Kugellagerung im Gabelkopf. Hauptbolzen vernietet. Wahlweise mit Platten- oder Rückenlochbefestigung lieferbar. ALLSTOP-Feststeller im Nachlauf, blockiert gleichzeitig Radlauf und Lenkbewegung.

Serie 67, 67 D, 67 PU, 67 DPU (Stahlblech)
Serie 67/Ni, 67 PU/Ni, 67 XPU/Ni (Edelstahlblech)



Institutional swivel castor brackets with a load capacity of up to 125 kg

Housings made of pressed steel, zincd and chromated, or stainless steel. Swivel head with double ball race and riveted kingpin. With either plate or bolt hole fitting. ALLSTOP total locking device on the trailing side of the housing, blocks rolling and swivel motion simultaneously.

Series 67, 67 D, 67 PU, 67 DPU (pressed steel)
Series 67/Ni, 67 PU/Ni, 67 XPU/Ni (pressed stainless steel)

Montures pour roulettes d'appareils pivotantes avec une capacité de charge jusqu'à 125 kg

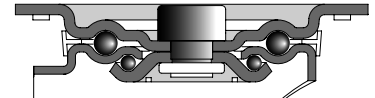
Montures en tôle d'acier emboutie, zinguées et chromatisées ou en acier inoxydable. Tête de pivotement avec double chemin de billes. Pivot central riveté. Au choix avec fixation par platine ou avec trou central de fixation. ALLSTOP système de blocage total en position arrière, bloque roulement et pivotement simultanément.

Série 67, 67 D, 67 PU, 67 DPU (tôle d'acier)
Série 67/Ni, 67 PU/Ni, 67 XPU/Ni (tôle d'acier inoxydable)

Transportgeräterollen-Lenkgehäuse bis 400 kg Tragkraft

Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert bzw. aus rostfreiem Stahl. Doppelte Kugellagerung im Gabelkopf, staub- und spritzwassergeschützt. Hauptbolzen vernietet. Standardausführung mit Anschraubplatte (auf Anfrage auch mit Rückenloch). ALLSTOP-Feststeller im Nachlauf, blockiert gleichzeitig Radlauf und Lenkbewegung.

Serie PL., 21, 23, 27, 31., 39, 41 PUR, 51.. (Stahlblech)
Serie VL., 31../Ni (Edelstahlblech)



Industrial swivel castor brackets with a load capacity of up to 400 kg

Housings made of pressed steel, zincd and chromated, or stainless steel. Swivel head with double ball bearings, dust and splash proof, with riveted kingpin. Standard type with top plate (bolt hole fitting available on request). ALLSTOP total locking device on the trailing side of the housing, blocks rolling and swivel motion simultaneously.

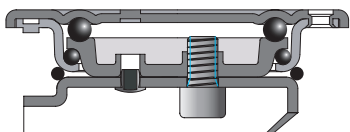
Series PL., 21, 23, 27, 31., 39, 41 PUR, 51.. (pressed steel)
Series VL., 31../Ni (pressed stainless steel)

Montures pour roulettes de manutention pivotantes avec une capacité de charge jusqu'à 400 kg

Montures en tôle d'acier emboutie, zinguées et chromatisées, ou en acier inoxydable, tête de pivotement avec double chemin de billes, étanche aux projections d'eau et à la poussière. Pivot central riveté. Version standard avec fixation par platine (avec fixation par trou central sur demande). ALLSTOP système de blocage total en position arrière, bloque roulement et pivotement simultanément.

Série PL., 21, 23, 27, 31., 39, 41 PUR, 51.. (tôle d'acier)
Série VL., 31../Ni (tôle d'acier inoxydable)

Swivel Sections



Transportgeräterollen-Lenkgehäuse bis 750 kg Tragkraft

Gehäuse aus starkem Stahlblech, verzinkt-chromatiert, bzw. aus rostfreiem Stahl, doppelte Kugellagerung im Gabelkopf, staub- und spritzwassergeschützt. Ohne Mittelbolzen. Mit Schmiernippel. ALLSTOP-Feststeller im Nachlauf, blockiert gleichzeitig Radlauf und Lenkbewegung.

Serie WL, WL PU, WLX, 25, 203, 217 ALU/PUR, 217 PUR

(Stahlblech)

Serie WL/NI, WL PU/NI, WLX/NI

(Edelstahlblech)

Industrial swivel castor brackets with a load capacity of up to 750 kg

Housings made of strong pressed steel, zincd and chromated, or stainless steel. Swivel head with double ball bearings, dust and splash proof. Without kingpin. With grease nipple. ALLSTOP total locking device on the trailing side of the housing, blocks rolling and swivel motion simultaneously.

Series WL, WL PU, WLX, 25, 203, 217 ALU/PUR, 217 PUR

(pressed steel)

Series WL/NI, WL PU/NI, WLX/NI

(pressed stainless steel)

Montures pour roulettes de manutention pivotantes avec une capacité de charge jusqu'à 750 kg

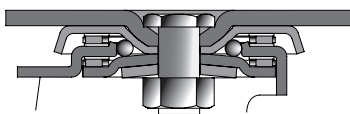
Montures en tôle d'acier emboutie de forte épaisseur, zinguées et chromatées, ou en acier inoxydable. Tête de pivotement avec double chemin à billes, étanche aux poussières et aux projections d'eau. Sans pivot central. Avec graisseur. ALLSTOP système de blocage total en position arrière, bloque roulement et pivotement simultanément.

Série WL, WL PU, WLX, 25, 203, 217 ALU/PUR, 217 PUR

(tôle d'acier)

Série WL/NI, WL PU/NI, WLX/NI

(tôle d'acier inoxydable)



Transportgeräterollen-Lenkgehäuse bis 725 kg Tragkraft

Gehäuse aus starkem Stahlblech, verzinkt-chromatiert. Gabelkopf mit doppeltem Axial-Nadellager und einem Kugellagerkranz zur Zapfenführung. Oberes Nadellager in Lagerschalen aus gehärtetem Stahl. Hauptbolzen verschraubt und gesichert. ALLSTOP-Feststeller im Vorlauf, blockiert gleichzeitig Radlauf und Lenkbewegung. Feststelldruck nachstellbar.

Serie QL

(mit PE·VO·LON®-Rädern)

Serie 219 PUR

(mit PEVOPUR®-Rädern)

Industrial swivel castor brackets with a load capacity of up to 725 kg

Housings made of strong pressed steel, zincd and chromated. Swivel head with double needle roller thrust bearings and a ball bearing race guiding the kingpin. Upper needle roller bearing in hardened steel bearing shells. Kingpin bolted and secured. ALLSTOP total locking device on the non-trailing side of the housing, blocks rolling and swivel motion simultaneously. Locking device pressure adjustable.

Series QL

(with PE·VO·LON® wheels)

Series 219 PUR

(with PEVOPUR® wheels)

Montures pour roulettes de manutention pivotantes avec une capacité de charge jusqu'à 725 kg

Montures en tôle d'acier emboutie de forte épaisseur, zinguées et chromatées. Tête de pivotement avec double butée à aiguilles et chemin de billes pour le guidage du pivot central. Butée à aiguilles supérieure en coquilles de coussinet en acier trempé. Pivot central vissé et bloqué. ALLSTOP système de blocage total en position avant, bloque roulement et pivotement simultanément. Pression de blocage ajustable.

Série QL

(avec roues en PE·VO·LON®)

Série 219 PUR

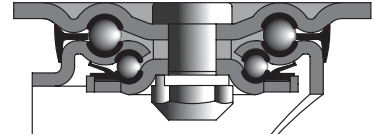
(avec roues en PEVOPUR®)

Swivel Sections

Transportgeräterollen-Lenkgehäuse bis 1.000 kg Tragkraft

Gehäuse aus extra starkem Stahlblech, verzinkt-chromatiert. Gabelkopf mit doppeltem Kugellager, Lagerschalen aus gehärtetem Stahl. Hauptbolzen verschraubt und gesichert. ALLSTOP-Feststeller im Vorlauf, blockiert gleichzeitig Radlauf und Lenkbewegung.

Serie TL (mit PE·VO·LON®-Rädern)
Serie 223 PUR (mit PEVOPUR®-Rädern)



Industrial swivel castor brackets with a load capacity of up to 1,000 kg

Housings made of extra strong pressed steel, zinc and chromated. Swivel head with double ball bearing. Bearing shells of hardened steel. Kingpin bolted and secured. ALLSTOP total locking device on the non-trailing side of the housing, blocks rolling and swivel motion simultaneously.

Series TL (with PE·VO·LON® wheels)
Series 223 PUR (with PEVOPUR® wheels)

Montures pour roulettes de manutention pivotantes avec une capacité de charge jusqu'à 1.000 kg

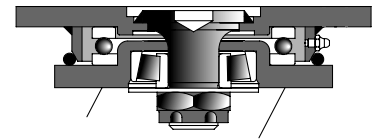
Montures en tôle d'acier emboutie de très forte épaisseur, zinguées et chromatées. Tête de pivotement avec double chemin de billes, coquilles de coussinet en acier trempé. Pivot central vissé et bloqué. ALLSTOP système de blocage total en position avant, bloque roulement et pivotement simultanément.

Série TL (avec roues en PE·VO·LON®)
Série 223 PUR (avec roues en PEVOPUR®)

Präzisions-Schwerlastlenkgehäuse bis 6.000 kg Tragkraft

Gehäuse in präziser, hochstabiler Stahl-Schweißkonstruktion. Gabelkopf mit einem hochwertigen Axial-Rillenkugellager sowie einem Kegelrollenlager zur Zapfenführung. Alle Lagerteile staub- und spritzwassergeschützt. Auch mit Rad- und/oder Richtungsfeststeller lieferbar. Sonderanfertigung bis zu 10 t Tragkraft auf Anfrage möglich.

Serie 1 B, 1 BD (mit Vollgummi-Rädern)
Serie ULC, ULCD (mit PE·VO·LON®-Rädern)
Serie 191, 191 D (mit PEVOPUR®-Rädern)
Serie 195, 195 D (mit PEVOPUR®-Rädern)
Serie UL PAG (mit PA6 Guß-Rädern)



Precision heavy-duty swivel castor brackets with a load capacity of up to 6,000 kg

Housings in precise highly stable welded steel construction. Swivel head with a high quality thrust ball bearing and a tapered roller bearing for the guidance of the kingpin. All bearing parts dust and splash proof. Also available with wheel locking and/or directional locking device. Special constructions with a load capacity of up to 10 t on request.

Series 1 B, 1 BD (with solid rubber wheels)
Series ULC, ULCD (with PE·VO·LON® wheels)
Series 191, 191 D (with PEVOPUR® wheels)
Series 195, 195 D (with PEVOPUR® wheels)
Series UL PAG (with PA6 cast polyamide wheels)

Montures de précision pour roulettes pivotantes fortes-charges avec une capacité de charge jusqu'à 6.000 kg

Montures en construction mécano-soudée particulièrement robuste et précise. Tête de pivotement avec une butée à rainure à billes de haute qualité et un roulement à rouleaux coniques pour le guidage du pivot central. Roulements étanches aux poussières et aux projections d'eau. Versions avec systèmes de blocage de roue et/ou directionnel possibles. Fabrications spéciales avec une capacité de charge jusqu'à 10 t livrables sur demande.

Série 1 B, 1 BD (avec roues en caoutchouc plein)
Série ULC, ULCD (avec roues en PE·VO·LON®)
Série 191, 191 D (avec roues en PEVOPUR®)
Série 195, 195 D (avec roues en PEVOPUR®)
Série UL PAG (avec roues en polyamide moulé PA6)

