

Laufrollenführungen ermöglichen eine zuverlässige und wirtschaftliche lineare Bewegung von Baugruppen. Sie zeichnen sich durch wartungsarmen Betrieb, lange Lebensdauer, dynamisches Laufverhalten sowie einen geräuscharmen Lauf aus. Durch diese Eigenschaften werden Laufrollenführungen zu unverzichtbaren Komponenten für leistungsfähige und sichere Vorrichtungen und Anlagen mit niedrigem Energiebedarf.

Das Programm umfasst alle benötigten Komponenten für den Aufbau von Laufrollenführungen die kompakt und montagefreundlich sind. Grundsätzlich bestehen alle Laufrollenführungen aus einer äußeren Laufschiene in der sich innenliegend Laufrollen bzw. Rollenläufer bewegen.

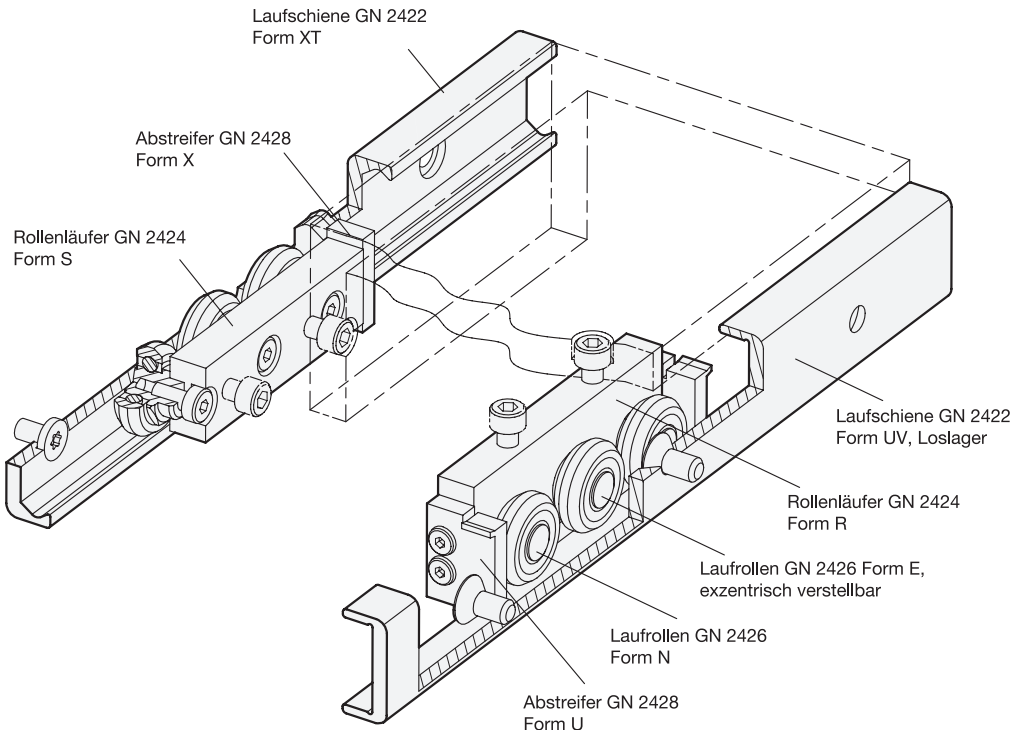
Laufschiene stellen die Grundlage von Laufrollenführungen dar. Sie können als Fest- oder Loslagerversion ausgeführt sein, wobei die Festlagervariante die innerhalb der Schiene laufenden Rollen in zwei Ebenen führt während die Loslager-Laufschiene dies nur in einer Ebene tut. Durch die Kombination beider Versionen können vorhandene Fluchtungs- und Parallelitätsfehler der Anschlusskonstruktion kompensiert werden. Aufwändige Vorarbeiten durch präzise Bearbeitung von Umgebungsteilen können so minimiert werden. Beide Laufschieneversionen lassen sich auf zwei Arten befestigen: Zylindrische Senkungen mit Flachkopfschrauben oder 90°-Kegelsenkungen zur selbstzentrierenden Montage stehen zur Auswahl.

Bei den Rollenläufern stehen 3 Bauformen zur Verfügung die sich durch die radiale oder axiale Montagemöglichkeit, durch den Werkstoff und den Grad der Abdichtung von einander unterscheiden. Alle Rollenläufer sind mit 3 Laufrollen ausgestattet, wobei die mittlere immer mit einem exzentrisch verstellbaren Lagerzapfen zur Festlegung des Spiels bzw. der Vorspannung innerhalb der Laufschiene geliefert wird. Je nach Version der Laufschiene ist an beiden Enden des Rollenläufers ein entsprechender Abstreifer montiert.

Laufrollen sind von ihrem Aufbau mit Rillenkugellagern vergleichbar, ein nicht demontierbar eingesetzter Lagerzapfen dient der Befestigung.

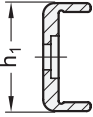
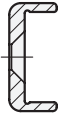
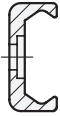
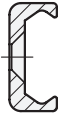
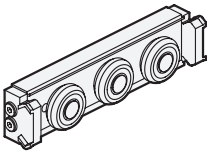
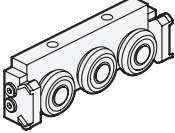
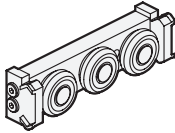

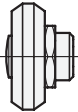
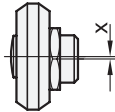
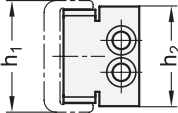
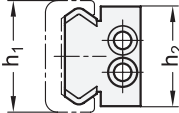
Laufrollen und Abstreifer können für spezielle Anwendungen auch unabhängig von den Rollenläufern unter separaten Normen geliefert werden.

Alle Ausführungen sind in den Laufschiene-Nennmaßen  $h_1 = 18, 28, 35$  und  $43$  mm erhältlich und können über den Standardbereich hinaus in Längen bis  $3600$  mm am Stück und darüber aus zusammengesetzten Laufschiene für individuelle Anforderungen geliefert werden.

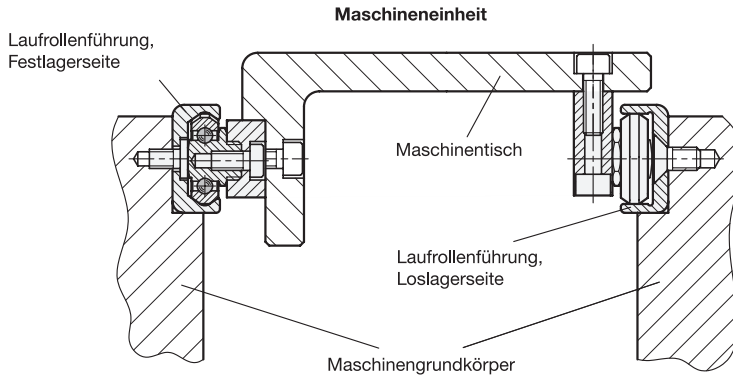


Um maximale Flexibilität zu gewährleisten, werden Laufrollenführungen aus den im Folgenden aufgeführten Elementen aufgebaut. Dazu können, je nach Anforderung die entsprechenden Komponenten in gewünschter Stückzahl geliefert werden. Da bei vielen Anwendungen Laufschiene und Rollenläufer getrennt montiert werden müssen, werden diese unmontiert und separat verpackt geliefert.

Auf Anfrage können auch komplett vormontierte Laufrollenführungen, bestehend aus Laufschiene GN 2422 und Rollenläufer GN 2424, geliefert werden.

<p><b>Laufschiene</b> GN 2422 → Seite 1921</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Form UT</p>  <p>Loslager-Laufschiene</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Form UV</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Form XT</p>  <p>Festlager-Laufschiene</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Form XV</p>  </div> </div>
<p><b>Rollenläufer</b> für Laufschiene GN 2424 → Seite 1922</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Form N</p>  <p>Normal-Rollenläufer</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Form R</p>  <p>Radial-Rollenläufer</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Form S</p>  <p>Schmal-Rollenläufer</p> </div> </div>
<p><b>Laufrollen</b> für Laufschiene GN 2426 → Seite 1924</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Form B</p>  <p>Laufrolle mit Bohrung</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Form N</p>  <p>Normallaufrolle mit zentrischem Lagerzapfen</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Form E</p>  <p>Exzenterlaufrolle mit exzentrischem Lagerzapfen</p> </div> </div>
<p><b>Abstreifer</b> für Laufschiene GN 2428 → Seite 1925</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Form U</p>  <p>für Loslager-Laufschiene</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Form X</p>  <p>für Festlager-Laufschiene</p> </div> </div>

3.1  
3.2  
3.3  
3.4  
3.5  
3.6  
3.7  
3.8  
3.9



## Linear-Verfahrenheit

