



KONZEPTE, MIT STANDSICHERHEIT

---

MASCHINENFÜßE

VON HAUSMANN + HAENSGEN

# WAS SIE AUCH STELLEN WOLLEN – SYSTEMLÖSUNGEN VON HAUSMANN + HAENSGEN

---

Als eines der führenden Handelshäuser für Antriebstechnik in Norddeutschland überzeugt Hausmann+Haensgen seit über 60 Jahren mit Qualitätsprodukten, Know-How und einem kundenorientierten Service.

Die Hausmann+Haensgen GmbH & Co.KG liefert heute das komplette Spektrum der mechanischen Antriebstechnik sowie zugehörige Dienstleistungen an Kunden in Norddeutschland bzw. bundesweit. Zu unseren Kunden zählen Sondermaschinenbauer genauso wie produzierende Unternehmen aller Größenordnungen, u.a. aus den Bereichen Nahrungs- und Genussmittel, Verpackungs- und Fördertechnik, Automobilzulieferindustrie, Stahlindustrie und Windkraft.

Als Handelshaus mit langjähriger Erfahrung in der Welt der Antriebstechnik liefern wir Ihnen nicht nur Qualitätsprodukte, sondern komplette Systemlösungen. Neben unserem eigenen Know-How bieten wir Ihnen den Zugriff auf die technische und logistische Kompetenz unserer Zulieferer und unserer Partner im Unternehmensverbund Move IT24.

Außerdem profitieren unsere Kunden von den Möglichkeiten unserer mechanischen Werkstatt, wo wir kurzfristig Standardteile nach individuellen Wünschen weiter bearbeiten oder Sonderteile nach ihren oder unseren Zeichnungen fertigen.

Alle diese Informationen erhalten Sie auf unserer Website unter Download Katalog oder telefonisch oder persönlich. Wir helfen Ihnen gern bei Ihrer Zusammenstellung.

## **Wir bieten:**

- » Beste Qualität
- » Lieferung ab Lager
- » Große kombinierbare Auswahl
- » Durchdachte Konstruktion für optimale Lösungen

Mit dem Erfolg wächst auch die Erfahrung. Die haben wir mit all unserem Wissen, das wir im Laufe der Jahre gesammelt haben, gebündelt und daraus ein neues Konzept erstellt.

---

Mit dem Erfolg wächst auch die Erfahrung. Mit dieser Erfahrung und unserem umfangreichen Produktwissen, das wir ständig auf dem neuesten Stand halten, finden wir auch für Ihren Anwendungsfall den optimalen Maschinenfuß. Wir spezifizieren Ihre Anforderungen im Detail und empfehlen herstellerunabhängig die technisch und kaufmännisch beste Lösung für Sie. Wir, die Hausmann+Haensgen GmbH & Co.KG, betrachten Lösungen im Bereich der Antriebstechnik nicht als Summe einzelner Komponenten, sondern als integrierte Gesamtlösung. Maximale Leistung. Höchste Genauigkeit. Extreme Ausdauer: All das, was beim Einsatz von Maschinenfüßen gefordert wird, investieren wir in jede unserer Lösungen.

Wir freuen uns auf Ihr Projekt!

[Hausmann+Haensgen GmbH & Co.KG, Bremen](#)

### TYP M

Der Maschinenfuß Typ M bietet ein sehr umfangreiches Sortiment, welches Ihnen eine große Freiheit bei der Auswahl des richtigen Modells bietet. Die abgerundete Ausführung von Typ M erleichtert das Reinigen. Das eingegossene Gummi ist zum Einsatz im Lebensmittelbereich geeignet (FDA).



### TYP KJ

Der Maschinenfuß vom Typ KJ weist zwei Befestigungsöffnungen auf und kann Schrägstellungen bis zu 8° ausgleichen. Durch die Ausführung in massivem Edelstahl und die abgerundete Form ist der Typ KJ hoch belastbar und zugleich pflegeleicht.

Typ KJ ist auch mit rutschfestem Gummi erhältlich.



### TYP M3A

Die abgerundeten Kanten und glatten Flächen gewährleisten, daß dieser Typ den Richtlinien der Normvorschriften der USDA für Maschinenfüße entspricht. Die Hülse verdeckt den Gewindegang und dient gleichzeitig als Mutter.

Der Fuß gleicht Unebenheiten bis zu 5° aus.



### TYP K

Der Maschinenfuß Typ K kann größere Schrägstellungen bis zu 20° ausgleichen. Das in die Fußplatte eingepresste Gummi ist zum Einsatz im Lebensmittelbereich geeignet (FDA).

Typ K wird standardmässig mit weißem Gummi geliefert.



## TYP H

Der Maschinenfuß Typ H bietet eine in hygienischer Hinsicht durchdachte Konstruktion, bei welcher der Übergang von der Fußplatte zu der Gewindespindel verdeckt ist. Die abgerundete und hygienische Ausführung dieses Typs erleichtert das Reinigen. Das eingegossene Gummi ist im Lebensmittelbereich zugelassen (FDA).

Der Fuß gleicht Unebenheiten bis zu 10° aus.



## TYP HJ

Der Maschinenfuß vom Typ HJ weist zwei Befestigungsöffnungen auf und kann Schrägstellungen bis zu 9° ausgleichen.

Durch die Ausführung in massivem Edelstahl und die abgerundete Form ist der Typ HJ hoch belastbar und zugleich pflegeleicht.

Typ HJ ist auch mit rutschfestem Gummi erhältlich.



## TYP KG

Der Maschinenfuß Typ KG lässt sich bei Maschinen einsetzen, welche Materialausdehnungen durch Wärme bzw. Kälte ausgesetzt sind, wie etwa Öfen und Gefriergeräte. Dieser kann Schrägstellungen bis zu 8° ausgleichen. Durch die Ausführung in Edelstahl und die abgerundete Form ist der Fuß KG hoch belastbar und zugleich pflegeleicht.

Typ KG ist auch mit rutschfestem Gummi erhältlich.



## TYP T

Der Maschinenfuß Typ T besteht aus zwei getrennten Teilen, der Spindel und der Fußsteller. Die Fixierung der Spindel wird durch eine mittige Vertiefung in der Fußplatte gewährleistet. Das in die Fußplatte eingepresste Gummi ist zum Einsatz im Lebensmittelbereich geeignet (FDA).

Der Fuß gleicht Unebenheiten bis zu 20° aus.



## TYP H HYGIENIC

Der Maschinenfuß ist USDA-zertifiziert und deswegen für sehr anspruchsvolle Lösungen gedacht. Die Formgebung des Fußes ist äußerst hygienisch und reinigungsfreundlich. Der Übergang zwischen Fußteller und Gewindespindel ist optimal abgedichtet. Die Hülse deckt den Gewingegang ab und dient gleichzeitig als Mutter.

Der Fuß gleicht Unebenheiten bis zu 10° aus.



## TYP HP

Beim Design vom Typ HP haben wir besonders den hygienischen Aufbau, die Montageflexibilität und die Widerstandsfähigkeit gegen äussere Beeinflussungen beachtet. Der Kunststofffuß ermöglicht die Befestigung am Boden, der Bolzen befindet sich verdeckt unter dem Deckel.

Der Fuß gleicht Unebenheiten bis zu 10° aus.



## TYP HPA

Der Kunststofffuß Typ HPA erleichtert eine einfache Abstützung von Förderbändern, Maschinen, Geräten u.a.m. Typ HPA ist mit rutschfestem Gummi erhältlich und kann Unebenheiten bis zu 10° ausgleichen.



## TYP B

Der Gummifuß des Typs B besteht aus einem weichem Gummi, wodurch er sich bestens zur Lagerung kleinerer Gewichte eignet, die auf glatten Oberflächen stehen. Ein Edelstahl-Gewindebolzen ist in schwarzes Gummi eingegossen, welches FDA genehmigt ist.





# ZUBEHÖR

## SYSTEMLÖSUNGEN VON HAUSMANN + HAENSGEN

### Muttern und Unterlegscheiben

Sechskant-Muttern:

- Normal DIN 934 (AISI 304)
- Konter DIN 439B (AISI 304)

Unterlegscheiben:

- Normal DIN 125A (AISI 304)
- Abdeckscheiben DIN 9021 (AISI 304)



### TYP PP

Die Gewindezapfen lassen sich bequem und schnell in Vierkant- oder Rundrohre einschlagen. Die maximale Belastung der Gewindezapfen beträgt 500 Kg.



### TYP P VIERKANT

Die Schweiss-/Endplatten sind in verschiedenen Abmessungen und Gewindebohrungen für quadratische und rechteckige Rohre erhältlich.



### HINWEIS

Weitere Infos erhalten Sie auf unserer Homepage.



Wir sind Mitglied im Unternehmensverbund Move IT24 Industrietechnik GmbH

Hausmann + Haensgen GmbH & Co. KG  
Antriebstechnik  
Oumunde 4  
28757 Bremen

T 0421.658500  
F 0421.6585011  
[info@hausmann-haensgen.de](mailto:info@hausmann-haensgen.de)  
[hausmann-haensgen.de](http://hausmann-haensgen.de)