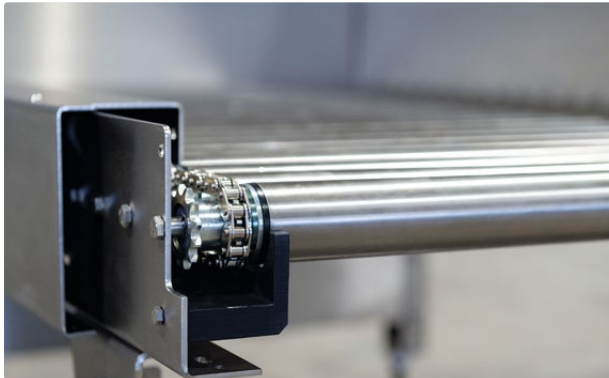


PRODUKTINFORMATION

BAUGRUPPEN & MONTAGE – rundum effizient

Alles aus einer Hand: Das spart Ressourcen, Geld und Zeit. Ihre dadurch freiwerdenden Personal- und Lagerkapazitäten können Sie für gewinnbringendere Aufgaben einsetzen. Sie legen die Spezifikationen fest, das noltewerk-Team kümmert sich um den Rest. Von der Beschaffung der Halbzeuge über die Konfektionierung bis zur Prüfung in unserem hauseigenen Labor.



Rollenförderer nach Kundenstückliste und Zeichnung.



Synergien optimal genutzt: In dieser Baugruppe kommt die noltewerk-Expertise aller Bereiche zusammen.

Im Detail

- › Verbindung von Kunststoffen mit Metallteilen
- › Erstellung von Baugruppen mit Elastomeren (z. B. Gummi-Metallverbindungen oder Einbau von Gummipuffern)
- › Viele weitere Anwendungsmöglichkeiten nach individuellen Anforderungen

Einsatzgebiete Maschinen- und Anlagenbau, Lebensmitteltechnik, Landwirtschaft, Medizintechnik, Halbleiterindustrie etc.

Beispiele **Schiebeschutz** aus transparenten Kunststoffen mit Edelstahlbauteilen, **Abkantungen** zur Abdeckungen von Förderbändern, **Rollen** mit eingesetzten Kugellagern, **Kunststoffrollen** mit Rundriemen und Blechen, **Maschineneinhausungen**, Bauteile zur **Geräuschminimierung** in Fertigungsprozessen, Bauteile von **Wägezellen** etc.

Vorteile made by noltewerk

- › Einsparung von Ressourcen (Personal, Lagerfläche, ...)
- › Möglichkeit der Vorfertigung von Baugruppen für kurzfristigen Abruf durch umfangreiche Lagerkapazitäten
- › Ein Auftrag statt Mehraufwand durch Beschaffung aller Einzelteile
- › Rundumleistung bis hin zur Montage am Einsatzort
- › Montage durch erfahrene Fachleute, unterstützt durch unseren technischen Vertrieb
- › Qualitätsgarantie durch hauseigenes Labor, in dem auch komplexe Prüfzenarien durchgeführt werden können
- › Komplette nachgelagerte Betreuung durch flexibles Servicepersonal (Wartung, Softwareanpassungen, ...) möglich

Die Angaben basieren auf gegenwärtigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze oder Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Für Druckfehler und Irrtümer keine Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten. Weitergabe und Vervielfältigung dieses Dokumentes bzw. seiner Inhalte – auch auszugsweise – nur mit Genehmigung des noltewerks. Stand 0624.



fördertechnik
elastomertechnik
kunststofftechnik