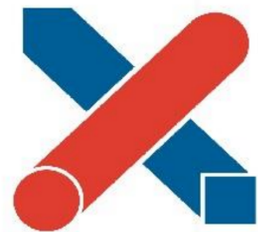


Straßenbahnkreuzung



Beschreibung:

Für die Herstellung von Straßenbahnkreuzungen verwendet Pražská strojírna a.s. seine eigenen standarde und spezielle Weichen, Zungenvorrichtungen, Umstellvorrichtungen, Weichenheizungen und Entwässerungskomponenten. Dank unserer eigenen angewandten Forschungen kann Pražská strojírna a.s. spezielle und anspruchsvolle Anforderungen lösen, darunter die Verwendung von speziellen verschleißfesten Materialien wie Hardox oder Dillidur, für die Produktion von Weichenherzstücken für extrem belastete Bereiche. Alle konstruierten Lösungen und Materialien werden in Übereinstimmung mit zugelassenen Technologien und Standards geschweißt. Die technische Spezifikation der Gleiskonstruktion ist ein untrennbarer Teil unseres Leistungsspektrums (Geometrie von Rillen in Kreuzungen, Toleranzen, Prüfung, Beschreibung der Gleiskonstruktion, Transportlogistik, die mit dem Produkt mitgelieferte technische Dokumentation usw.) Als Grundmaterial für den Bau von Straßenbahnkreuzungen werden Rillenschienen mit gewünschtem Profil (NT1, 60R2, 60R1, 59R2, 59R1, 55R1, 57R1...) und gewünschter Qualität (R200, R220G1, R260, R260V, R290, R290GHT-CL usw.) verwendet. Flache oder schmale Rillenkreuzungen und Weichenherzstücke werden aus Vollkopfschienenprofilen oder aus Stahlblöcken in der Qualität R260 standardmäßig in Übereinstimmung mit deutschen VDV-Normen gefertigt. Ergänzend können Kontaktflächen durch Auftragschweißung mit harten Elektroden vergütet werden. Nach Vereinbarung führt Pražská strojírna a.s. auch Garantie- und Nachgarantieleistungen für alle ihre Produkte durch.

Pražská strojírna a.s.



+420 284 810 852



info@pstroj.cz



www.pstroj.cz

Straßenbahnkreuzung

