

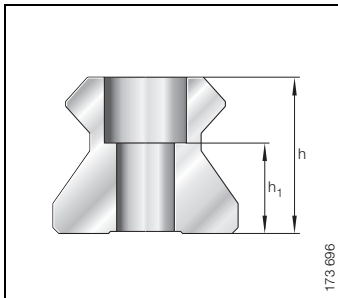
Führungsschienen TSX..E für RUE..E

ⓓ Neue Senkungstiefen



Die Führungsschienen TSX..D wurden auf die Bauform TSX..E umgestellt! Dabei hat sich die Tiefe der Senkungen für die Befestigungsschrauben geändert (Bild und Tabelle)!

Weitere Schienenmaße und Befestigungsschrauben siehe *INA-Katalog 605*, Profilschienenführungen.



Guideways TSX..E for RUE..E

ⓖB New counterbore depths



Guideways TSX..D have been converted to the design TSX..E! The depth of the counterbores for the the fixing screws has changed (see figure and table)!

For information on other guideway dimensions and on fixing screws, see *INA-Catalogue 605*, Monorail guidance systems.

TSX..	TSX..D		TSX..E	
	h	h ₁	h	h ₁
TSX 25	22,3	12,3	22,3	11,8
TSX 35	30	19	30	17,5
TSX 45	38	22	38	19,5
TSX 55	45	28	45	22,5
TSX 65	53,8	30,3	53,8	28,8

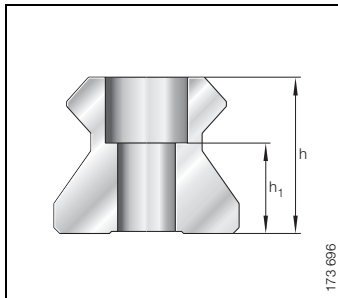
Carriles-guía TSX..E para RUE..E

ⓔ Nueva reducción de altura



Los carriles-guía TSX..D serán sustituidos por la nueva serie TSX..E ! Sin embargo, la profundidad de atornillado de los tornillos de fijación ha sido modificada (Figura y Tabla) !

Para las demás medidas de los carriles y de los tornillos de fijación, ver el *catálogo INA 605* "Sistemas de guiado lineal".



173 696

Rails de guiado TSX..E pour RUE..E

ⓕ Nouvelles profondeurs des lamages



Les rails de guidage TSX..D ont évolué vers la série TSX..E ! La profondeur des lamages pour les vis de fixation a été modifiée (figure et tableau) !

Autres dimensions de rails et vis de fixation, voir *catalogue INA 605*, Guidages sur rails profilés.

Guide TSX..E per RUE..E

ⓓ nuova profondità lamature



Le guide TSX..D sono state modificate nella forma costruttiva TSX..E! E' stata modificata la profondità delle lamature per le viti di fissaggio (figura e tabella)!

Altre dimensioni delle guide e delle viti di fissaggio vedere *INA-Catalogo 605*, Guide profilate.

TSX..	TSX..D		TSX..E	
	h	h ₁	h	h ₁
TSX 25	22,3	12,3	22,3	11,8
TSX 35	30	19	30	17,5
TSX 45	38	22	38	19,5
TSX 55	45	28	45	22,5
TSX 65	53,8	30,3	53,8	28,8