

WIR STELLEN VOR...

2V MATRIZENSCHIENEN VON WILSON TOOL

MATRIZENSCHIENE GEHÄRTET

Matrizenschiene sind sehr präzise mit engen Toleranzen gefertigt. Sind 2V Schnellwechsellmatrizen im Einsatz, so werden diese konstant gewechselt oder gedreht, was möglich ist, ohne die Maschine neu justieren zu müssen. Die Matrizenschiene werden hierdurch stark beansprucht und verschleiben, so dass die Matrize nicht mehr flach auf der Schiene aufliegen kann.

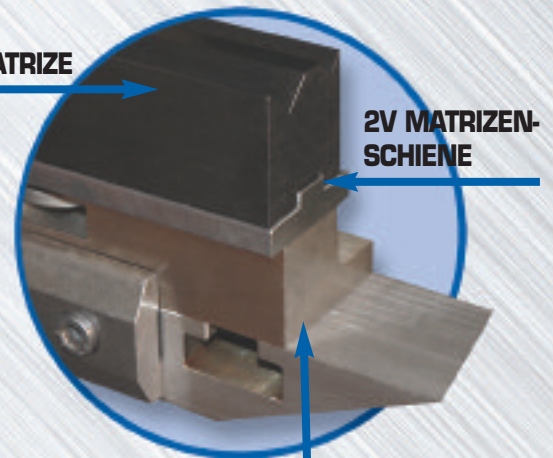
Die gehärteten Matrizenschiene haben eine wesentlich höhere Lebensdauer und minimalen Verschleiß.

MATRIZENSCHIENE UNGEHÄRTET

Die günstige Alternative. Diese Ausführung der Matrizenschiene ist weit verbreitet und sollte möglichst auf Maschinen eingesetzt werden, bei denen die Werkzeuge nicht allzu oft gewechselt werden. Durch häufigen Werkzeugwechsel verschleiben diese Matrizenschiene schneller, als die gehärtete Ausführung.

VORTEILE	HART	NICHT GEHÄRTET
Toleranzen +/- 0,02 mm auf Arbeitsflächen	✓	✓
Aus hochwertigem Werkzeugstahl gefertigt	✓	✗
Durchgehärtet	✓	✗
Für häufige Werkzeugwechsel gut geeignet	✓	✗
Geeignet für Anforderungen mit seltenen Werkzeugwechseln	✓	✓
Ab Lager lieferbar	✓	✓

2V MATRIZE



2V MATRIZENSCHIENE

2V MATRIZENHALTER

KAT. NR.	BESCHREIBUNG	PREIS	KAT. NR.	BESCHREIBUNG	PREIS
42090 L	2V Matrizenschiene lang, gehärtet		42089 L	2V Matrizenschiene	
42090 S	2V Matrizenschiene kurz, gehärtet		42089 S	2V Matrizenschiene	

Wilson Tool International (Europe) Ltd.

Tel. (gebührenfrei): 00800 945 766 8665 Tel.: +49 (0)5723 747 0

Fax (gebührenfrei): 00800 945 766 329 Fax: +49 (0)5723 747 10

www.wilsontool.com E-Mail: verkauf@wilsontool.eu.com