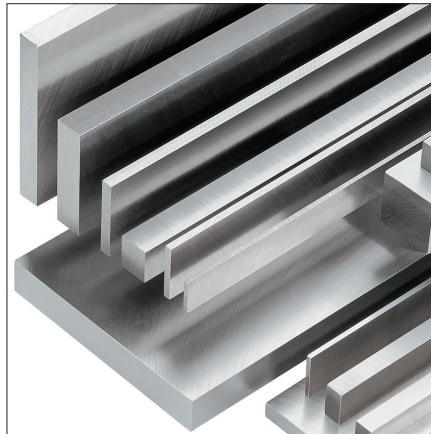


**Präzisionsflachstahl,
eckig**

**Precision flat steel,
rectangular**

**Acier Plat de précision,
angulaire**



Im umfangreich erweiterten HASCO Präzisions-Flachstahlprogramm stehen über 5000 Abmessungen in verschiedensten Stahlgüten zur Auswahl.

HASCO's greatly extended precision flat steel range includes more than 5,000 dimensions in various steel qualities.

Dans la vaste gamme d'acier plat de précision désormais étendue, vous trouverez plus de 5000 dimensions disponibles au choix dans diverses nuances d'aciers.

**Besondere
Merkmale**

- Vorteilhaft einsetzbar im Werkzeug-, Vorrichtung- und Maschinenbau
- Verfügbare Längen: 500 und 1000 mm
- Hohe Maßgenauigkeit und Oberflächenbeschaffenheit
- Abmessungen und Toleranzen nach DIN 59350
- Material: Qualitäts-Werkzeugstahl

**Special
Features**

- Various applications in the toolmaking and jigmaking industries, as well as in mechanical engineering
- Available in lengths of 500 and 1,000 mm
- High dimensional accuracy and surface quality
- Dimensions and tolerances according to DIN 59350
- Material: quality tool steel

**Caractéristiques
particulières**

- Utilisable de préférence dans la construction d'outils, d'équipements et de machines
- Disponible dans les longueurs 500 mm et 1000 mm
- Grande précision de dimensions et d'état de surface
- Dimensions et tolérances conformes à la norme DIN 59350
- Matériaux : Qualité d'acier à outils

Neu:

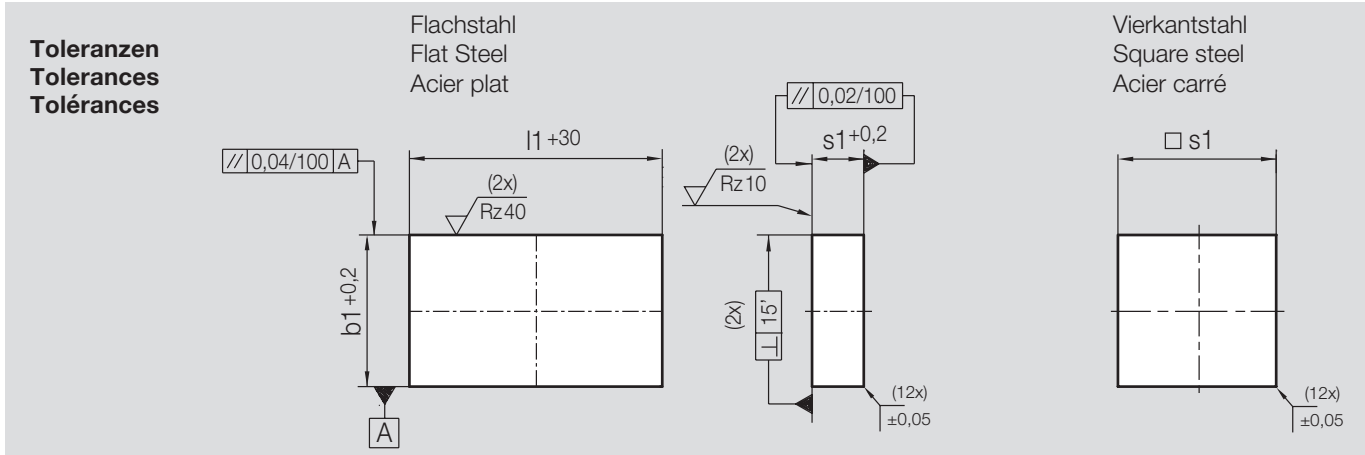
- Drei weitere Werkstoffe: 1.0570, 1.2083, 1.2510
- Ca. 2000 neue Abmessungen
- Hervorragende Lieferperformance

New:

- Three other materials: 1.0570, 1.2083, 1.2510
- Approx. 2,000 new dimensions
- Excellent delivery performance

Nouveau:

- Trois nuances supplémentaires: 1.0570, 1.2083, 1.2510
- Environ 2000 dimensions nouvelles
- Délai de livraison rapide

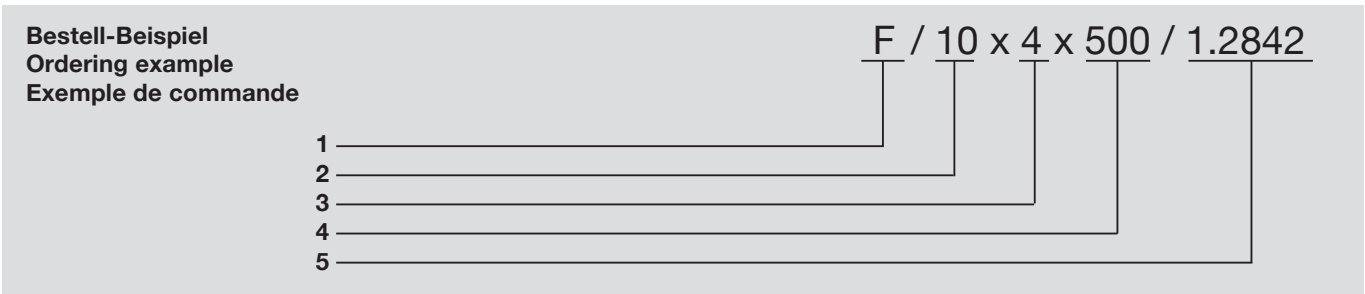


Alle Angaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 20°C.

All the details are based on an ambient temperature of 20°C.

Toutes les données se réfèrent à une température ambiante de 20 °C.

Werkstoff-Nr. Material No. No. Matériau	DIN-Bezeichnung DIN-classification Classification DIN	Richtanalyse [%] Composition [%] Composition [%]									
		C	Si	Mn	Cr	Mo	Ni	P	S	V	W
		■ Neu / New / Nouveau									
1.0570	■ S355 J2 G3	0,22	0,55	1,6							
1.1730	C 45 U	0,45	0,3	0,7							
1.2083	■ X40Cr14	0,4			14,0						
1.2099HASCO.M		0,04		1,2	13,0			0,12			
1.2162	21 MnCr5	0,21		1,3	1,2						
1.2312	40 CrMnMoS 8 6	0,4		1,5	1,9	0,2					
1.2343	X38CrMoV5 1	0,37	1,0		5,3	1,3			0,4		
1.2363	X100CrMoV5 1	1,0			5,2	1,2			0,3		
1.2379	X155CrVMo12 1	1,53			12,0	0,7			1,0		
1.2436	X210CrW12	2,1			12,0					0,7	
1.2510	■ 100MnCrW4	0,9		2,0	0,4				0,1	0,6	
1.2767	X45NiCrMo4	0,45			1,4	0,3	4,0				
1.2842	90MnCrV8	0,9		2,0	0,4				0,1		



1. Produkt Bezeichnung
2. Breite
3. Dicke
4. Länge
5. Werkstoff-Nr.

1. Product description
2. Width
3. Thickness
4. Length
5. Material No.

1. Code produit
2. Largeur
3. Epaisseur
4. Longueur
5. No. de matériau