



PRÄZI Flachstahl
Toleranzen nach DIN 59350

Werkstoff TOOLOX®44

Gehärtet auf 45 HRC,
allseitig entkohlungsfrei geschliffen
mit Ra max. 4 µm



PRÄZI flat steel
Tolerances according to DIN 59350

Material TOOLOX®44

Quenched to 45 HRC,
ground on all sides with roughness
Ra max. 4 µm



PRÄZI acier plat
Tolérances selon DIN 59350

Mat. TOOLOX®44

Trempe dureté 45 HRC
rectifié sans decarburation sur tous
les cotes avec Ra max. 4 µm

TOOLOX® 44 mit Bearbeitungsaufmaß 1000 mm

		Dicke • Thickness												
mm		4,2	5,2	6,2	8,2	10,4	12,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4
Breite • Width	20,3	49	56	57	58	60	65	70						
	25,3	51	57	58	60	65	70	76	104					
	30,3	53	60	62	65	70	76	82	112	131				
	40,3	63	69	70	76	85	88	97	128	144	172			
	50,3	82	91	97	105	107	125	146	158	166	177	187		
	60,3	93	104	112	122	127	137	158	166	172	180	205	240	
	70,3	101	113	116	130	131	143	166	172	175	182	228	248	269
	80,3	107	123	127	151	153	161	172	177	183	187	229	253	283
	100,3	112	146	151	162	166	173	182	196	217	236	269	306	349
	120,3							218	229	240	257	313	347	
	150,3				196	204	222	248	278	294	324	368	389	439
	200,3				285	293	300	324	337	371	404	477	514	629
	250,3				322	329	382	420	433	456	477	564	613	
	300,3				353	362	392	452	497	512	530	611	689	
400,3							517	535	590	643	746	897		
500,3				477	496	553	571	613	678	744	866	1018		

Ausführung:
Dicke geschliffen, Breite gefräst oder geschliffen,
Länge gefräst
Toleranzen:
Dicke +0,20/0 mm, Breite +0,20/0 mm, Länge 40/0 mm

Type:
Thickness grinded, width milled or grinded, length milled
Tolerances:
Thickness +0,20/0 mm, Width +0,20/0 mm, Length 40/0 mm

Exécution:
Epaisseur rectifié, largeur fraisé ou rectifié, longueur fraisé
Tolérances:
Epaisseur +0,20/0 mm, Largeur +0,20/0 mm, Longueur +40/0 mm

TOOLOX® 44 Vierkantstahl 1000 mm

		Vierkantabmessungen in mm • Square bar dimensions in mm • Dimensions de carrés en mm											
mm		10,4	12,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4			
Länge • Length	1000	87	91	93	95	120	153	183	197	268			

Toleranzen für die Querschnitte: +0,20/0 mm Tolerances for cross section +0,20/0 mm Tolérances pour les sections carrées +0,20/0 mm