Genauigkeits-Flach- und Anschlagwinkel

Ausführung: Rechtwinkligkeits-, Parallelitäts- und Ebenheitstoleranzen, Prüfflächen, DIN Hochkanten und Flachseiten sehr genau und feinst geschliffen. 875/0 Anwendung: Für genaueste Arbeiten und für die Kontrolle in Präzisions-Werkstätten. INOX 4609 Flachwinkel aus Spezialstahl. INOX 4610 Anschlagwinkel aus Spezialstahl. 4619 Flachwinkel aus rostfreiem Stahl. 4620 Anschlagwinkel aus rostfreiem Stahl. 4620 HELIOS · PREISSER 4619 4610 format 4609

			format)	format	HELIOS-PRESSER	HELIOS-PREISSER	
Schenkellänge	Querschnitt	Winkeltoleranz	4609	4610	4619	4620	Bestell-
mm	mm	mm	€	€	€	€	Nr.
50 x 40	15 x 4	0,007	33,50	37,50	_	-	0050
75 x 50	15 x 5	0,007	31,40	46,30	38,40	57,40	0075
100 x 70	20 x 5	0,007	37,20	57,90	46,50	68,70	0100
150 x 100	25 x 5	0,008	45,50	75,60	57,40	92,20	0150
200 x 130	30 x 6	0,009	66,60	123,00	88,20	125,00	0200
250 x 165	35 x 7	0,01	_	_	116,00	174,00	0250
300 x 200	40 x 8	0,011	_	_	141,50	224,50	0300
			(W456)	(W456)	(W410 W413)	(W410 W413)	

Flach- und Anschlagwinkel

Flachseiten genau geschliffen. Prüfflächen feinst geschliffen und justiert.

Anwendung: Für genaueste Arbeiten und für die Kontrolle im Präzisions-Maschinenbau.

INOX

Anschlagwinkel aus Spezialstahl.

Ausführung: Rechtwinkligkeits-, Parallelitäts- und Ebenheitstoleranzen. Hochkanten und

Flachwinkel aus rostfreiem Stahl.





			format	format	AND HELIOS-PRINSER	AD)	
Schenkellänge	Querschnitt	Winkeltoleranz	4605	4606	4613	4614	Bestell-
mm	mm	mm	€	€	€	€	Nr.
75 x 50	15 x 5	0,014	13,30	18,70	14,45	20,40	0075
100 x 70	20 x 5	0,015	14,75	21,00	16,10	22,80	0100
150 x 100	25 x 5	0,018	18,00	28,10	19,60	34,30	0150
200 x 130	30 x 6	0,02	25,50	35,80	29,30	45,10	0200
250 x 165	35 x 7	0,023	35,40	52,50	39,70	61,50	0250
300 x 200	40 x 8	0,025	45,20	65,30	49,80	82,00	0300
400 x 265	45 x 10	0,03	126,50	152,50	164,00	208,00	0400
500 x 330	50 x 10	0,035	165,00	223,50	208,00	266,50	0500
			(W454)	(W454)	(W413)	(W413)	

4613