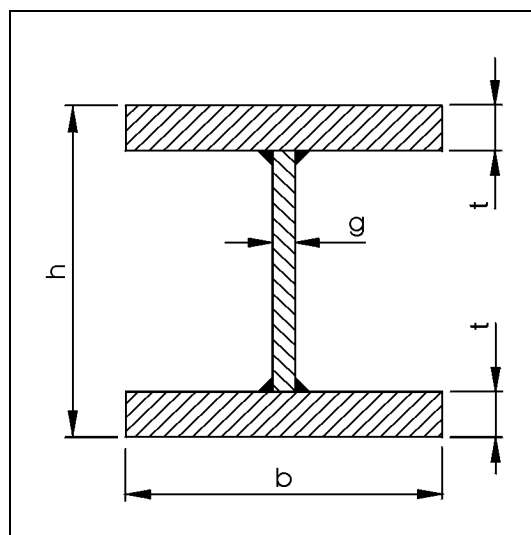


DWUTEOWNIKI HKS

HKS DOUBLE-TEE BEAMS

DOPPELTRÄGER HKS



PARAMETRY – PARAMETERS – PARAMETER

Oznaczenie Designation Bezeichnung	Wymiary Dimensions Abmessungen				Długość Length Länge	Powierzchnia przekroju Cross section Querschnitt	Masa 1 m Mass of 1 m Masse 1 m			
	h	b	g	t				L_{max}	F	G
	mm							m	cm ²	kg
HKS – 300	300	300	8 – 10	14 – 24	10 – 12	105,8 – 169,2	84,6 – 135,4			
HKS – 340	340	340	8 – 10	14 – 24	10 – 12	120,2 – 192,4	96,1 – 153,9			
HKS – 360	360	360	10 – 12	15 – 28	11 – 12	141,0 – 238,1	112,8 – 190,5			
HKS – 400	400	400	10 – 12	15 – 28	9 – 12	157,0 – 265,3	125,6 – 212,2			
HKS – 450	450	450	10 – 12	15 – 30	9 – 12	177,0 – 316,8	141,6 – 253,4			
HKS – 500	500	500	10 – 12	15 – 30	9 – 12	197,0 – 352,8	157,6 – 282,2			
HKS – 550	550	550	10 – 12	15 – 30	9 – 12	217,0 – 388,8	173,6 – 311,0			

Wykonanie według indywidualnych wymagań Klienta i zgodne z normą PN-H-93453:2004. Wskaźniki wytrzymałościowe do projektowania kształtowników spawanych znajdują się w normie PN-H-93453:2004 oraz w „Tablicach do projektowania konstrukcji metalowych” W. Bogucki, M. Żyburowicz, Wyd. Arkady, Warszawa 1984. Na życzenie Klienta wykonujemy zabezpieczenie antykorozyjne dwuteowników spawanych. Rodzaj zabezpieczenia do uzgodnienia.

The manufacture acc. to particular Customer's requirements and industrial standard PN-H-93453:2004. Sectional moduli of welded sections, required for designing, are shown in industrial standard PN-H-93453:2004 and “Metal Construction Design Tables” W. Bogucki, M. Żyburowicz, Arkady, Warsaw 1984. On the Customer's request we prepare anticorrosion protection for welded I-sections. Type of protection - to be mutually agreed.

Die Herstellung nach individuellen Kundenanforderungen und nach der Fachbereichsnorm PN-H-93453:2004. Die Festigkeitswerte, die zur Projektierung geschweißter Profile dienen, befinden sich in der Fachbereichsnorm PN-H-93453:2004 und in „Projektierungstabellen für Stahlbau“ nach W. Bogucki, M. Żyburowicz, Arkady, Warszawa. 1984. Auf Kundenwunsch fertigen wir Korrosionsschutz von geschweißten Doppel T-Profilen an. Die Art der Methode ist zu vereinbaren.