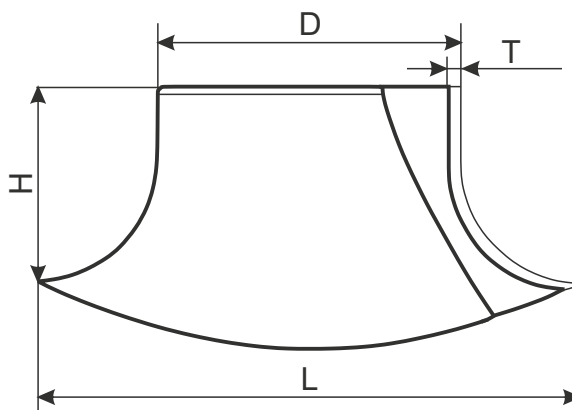


## Szénacél hegeszthető nyeregídom

### Saddle



Standard	DN (mm)	D (mm)	T (mm)	L (mm)	Típus/forma			
					Hosszú		Rövid	
					H (mm)	m (kg)	H (mm)	m (kg)
DIN 2618	15	21,3	2	35	30	0,03	50	0,05
	20	26,9	2	45	30	0,06	50	0,08
	20		2,3			0,06		0,08
	25	33,7	2,6	56	30	0,08	60	0,14
	25		3,2			0,24		0,82
25	4,5		0,28			1,02		
DIN 2618	32	42,4	2,6	75	35	0,13	60	0,2
	32		3,6			0,3		0,79
	32		4			0,36		0,97
	32		4,5			0,36		0,97
	32		6,3			0,48		1,32
DIN 2618	40	48,3	2,6	85	40	0,18	70	0,27
	40		4			0,43		1,02
	40		4,5			0,43		1,02
	40		5			0,5		1,2
	40		6,3			0,57		1,39
DIN 2618	50	60,3	2,9	105	45	0,27	90	0,45
	50		4,5			0,74		1,86
	50		5,6			0,83		2,11
	50		6,3			1,03		2,63
	50		8			1,23		3,22
	50		8,8			1,23		3,22
DIN 2618	65	76,1	2,9	142	50	0,45	110	0,77
	65		4,5			1,14		2,62
	65		5			1,14		2,62
	65		6,3			1,31		3,02
	65		7,1			1,48		3,42

Standard	DN (mm)	D (mm)	T (mm)	L (mm)	Típus/forma						
					Hosszú		Rövid				
					H (mm)	m (kg)	H (mm)	m (kg)			
DIN 2618	80	88,9	3,2	164	60	125	0,68	1,12			
	80		4,5				1,3	2,67			
	80		5				1,41	2,9			
	80		6,3				1,63	3,36			
	80		8				2,04	4,23			
DIN 2618	100	114,3	3,6	198	65	150	1,05	1,84			
	100		3,6				1,11	1,95			
	100		4,5				2,08	3,94			
	100		5				2,08	3,94			
	100		6,3				2,43	4,57			
	100		8				3,04	5,77			
	100		8,8				3,34	6,36			
DIN 2618	125	139,7	4	250	85	160	1,89	2,9			
	125		4,5				3,17	5,47			
	125		5				3,17	5,47			
	125		6,3				3,67	6,34			
	125		8				4,65	8,04			
	125		10				5,6	9,7			
DIN 2618	150	168,3	4,5	290	100	170	2,86	4,13			
	150		6,3				4,72	6,75			
	150		8,8				6,62	9,47			
DIN 2618	200	219,1	6,3	375	135	220	6,42	9,06			
	200		7,1				7,5	8,99			
	200		8				8,83	10,59			
	200		8,8				8,83	10,59			
DIN 2618	250	273	6,3	460	150	230	9,98	13,21			
	250		8				16,67	21,36			
	250		8,8				16,67	21,36			
DIN 2618	300	323,9	7,1	560	175	250	15,85	20,02			
	300		8,8				24,32	30,41			
	350		355,6				8	610	200	28,41	
	400		406,4				8,8	711	200	30	