

FÉMIKSZ

II.3. HUZALOK STEELWIRES STAHLDRÄHTE

A LACSONY KARBONTARTALMÚ, HIDEGEN HÚZOTT, BEVONATLAN HUZALOK
WIRES OF LAW CARBON CONTENT WITHOUT METAL COATING
DRÄHTE MIT NIEDRIGEM KOHLEINHALT OHNE METAL BEZUG

Termékek megnevezése	Huzalok	ITJ 22-21-112,BTO 2734113000, VTSZ 7217
Name for products	Wires	ITJ 22-21-112,BTO 2734113000, VTSZ 7217
Name des Produktes	Drähte	ITJ 22-21-112,BTO 2734113000, VTSZ 7217
Alapanyagok minősége		DIN 10025 (RST 37-2) , DIN 10016 (D9)
Quality of raw material		DIN 10025 (RST 37-2) , DIN 10016 (D9)
Qualität des Grundstoffs		DIN 10025 (RST 37-2) , DIN 10016 (D9)
Szilárdsági tulajdonságok és méretűrés		Msz4377-85 szerint
Mechanical properties and tolerance	according to	Msz4377-85
Mech. Angaben und Toleranz	nach	Msz4377-85
Szállítás: gyártási tekercsben	Ø 0,6-1,8 20-80 kg, Ø 2-4,5 80-300 kg, Ø 4,6-9,0 300-500 kg	
	kötozve, csomagolatlanul, olajozás nélkül , illetve külön megegyezés szerint	
Delivery: in coils or rings	Ø 0,6-1,8 20-80 kg, Ø 2-4,5 80-300 kg, Ø 4,6-9,0 300-500 kg	
	not pached without lubrication, binded, with label.	
Lieferung: in Rollen, Spulen	Ø 0,6-1,8 20-80 kg, Ø 2-4,5 80-300 kg, Ø 4,6-9,0 300-500 kg	
	gebunden, ungeölt, unverpact	

3. A. FÉLKEMÉNY HÚZOTT ACÉLHUZAL általános rendeltetésre
3. A. SEMI-HARD DRAWN STEELWIRE for general use
3. A. HALBHARTER, GEZOGENER STAHLDRAHT zu allgemeiner verwendung

Méretválaszték: Variety of dimemnsions: Maßauswahl :

A huzal névleges átmérője Wire's nominal diameter Genannte Durchm. Des Drahtes mm	Az átmérő tűrése Tolerance of diameter Toleranz des Durchm. mm	Keresztmetszet Cross sectional area Querschnitt mm ²	Fajlagos tömeg Specific mass Spezifisches Gewicht kg / 1000 m
1.60	± 0,06	2.01	15.78
1.80		2.54	19.98
2.00		3.14	24.66
2.20		3.80	29.84
2.50	± 0.08	4.91	38.53
2.80		6.16	48.34
3.00		6.86	55.51
3.10		7.55	59.27
3.20		8.31	62.73
3.40		9.08	71.28 -42
3.60	± 0.10	10.21	79.39
3.80		11.34	89.02
4.00		12.59	98.02
4.20		13.85	108.7
4.50		15.23	124.05
4.60		16.62	130.5
5.00		19.64	154.1
5.50		23.76	187.0
6.00	± 0.15	28.27	222.0
6.50		33.18	260.5
7.00		38.48	302.1
7.60		45.36	356.1
8.00		50.27	394.6
9.00		63.62	499.4

Szakítószilárdság: MSZ 4377-85. Szabvány szerint: 390-590 N/mm²
Tensile strength: in acc. With MSZ 4377-85 390-590 N/mm²
Bruchferheit: nach der Norm MSZ 4377-85 390-590 N/mm²

Kiszerezés, csomagolás, szállítás Packing,wrapping, carriage Ausstattung, Verpackung,Beförderun

Huzal méret Dimension Drahtmaß	Kb. tekercs súly Approx. coil weight Spule gew. Ungefähr	Tekercsméret Coil dimensions Maß der Spule		
Ø mm	kg	min.belső min. inner	min. innerer	max külső max. outer max. außer
		Ø mm		Ø mm
1,6 - 4,2	100 - 300	300-400		600-700
4,2 - 7,0	200 - 500	400-500		800-900
7,0 - 9,0	300 - 600	500-600		800-900