

# FÉMIKSZ

## II. 2. HUZALOK STEELWIRES STAHLDRÄHTE

ALACSONY KARBONTARTALMÚ, HIDEGEN HÚZOTT, BEVONATLAN HUZALOK  
WIRES OF LOW CARBON CONTENT WITHOUT METAL COATING  
DRÄHTE MIT NIEDRIGEM KOHLEINHALT OHNE METAL BEZUG

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

### 2. LÁGYÍTOTT ACÉLHUZAL SOFT STEELWIRE ERWEICHTE STAHLDRÄHT

### ÁLTALÁNOS RENDELTETÉSRE FOR GENERAL USE ZU ALLGEMEINER VERWENDUNG

Méretválaszték: Variety of dimemnsions: Maßauswahl :

A huzal névleges átmérője Wire's nominal diameter Genannte Durchmesser des Drahtes mm	Az átmérő tűrése Tolerance of diameter Toleranz des Durchmessers mm	A keresztmetszet területe Area of cross section Flächenraum des Durchschittes mm <sup>2</sup>	Fajlagos tömeg Specific mass Spezialische menge kg / 1000 m
0,60	± 0,03	0,283	2,21
0,70		0,385	3,02
0,80		0,503	3,95
0,90		0,636	4,99
1,00	± 0,04	0,785	6,17
1,10		0,950	7,46
1,20		1,13	8,88
1,30		1,22	10,47
1,40	± 0,06	1,54	12,08
1,60		2,01	15,78
1,80		2,54	19,98
2,00		3,14	24,66
2,20	± 0,08	3,80	29,84
2,50		4,91	38,53
2,80		6,16	48,34
3,00		6,86	55,51
3,10	± 0,10	7,55	59,27
3,20		8,31	62,73
3,40		9,08	71,28
3,60		10,21	79,39
3,80	± 0,15	11,34	89,02
4,00		12,59	98,02
4,20		13,85	108,7
4,50		15,23	124,05
4,60	± 0,15	16,62	130,5
5,00		19,64	154,1
5,50		23,75	185,31
6,00		28,27	222,0
6,50	± 0,15	33,17	258,83
7,00		38,48	302,1
7,60		45,34	353,84
8,00		50,27	394,6
9,00		63,62	499,4

Huzalátmérő felett / -ig Diameter of wire from - to Durchmesser des Drahtes bis - zu mm	Szakítószilárdság Tensile strength Bruchfestheit N / mm <sup>2</sup>
0,6 - 9,0	max 490 N/mm <sup>2</sup>

Kiszerezés, csomagolás, szállítás:  
Packaging, wrapping, carriage:  
Ausstattung, Verpackung, Beförderung:

Huzal méret Dimension Drahtmaß Ø mm	Kb. tekercs súly Approx. coil weight Spule gew. ungefähr kg
0,6 - 1,4	20,50,100
1,4 - 4,2	200
4,2 - 7,0	200
7,0 - 9,0	300

Huzal méret Dimension Drahtmaß Ø mm	Ø Tekercsméret mm min belső   max külső Coil dimensions mm min inner   max outer Ø Maß der Spule mm min innerer   max außer
0,6 - 1,4	160-300   350-600
1,4 - 4,2	300-400   600-700
4,2 - 7,0	400-600   800-900
7,0 - 9,0	500-600   800-900