

FÉMIKSZ

III.2. SPECIÁLIS HUZALOK

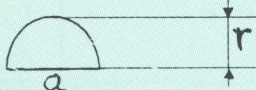
SPECIAL WIRES

SPEZIAL STAHLDRÄHTE

Termékek megnevezése	Huzal	ITJ 22-21-113, BTO 273411300 VTSZ 7217
Name for products	Wire	ITJ 22-21-113, BTO 273411300 VTSZ 7217
Name Productes	Stahldrahte	ITJ 22-21-113, BTO 273411300 VTSZ 7217
Alapanyagok minősége		MSz 8457-2 (A38B) DIN 10025, (RST 37-2)
Quality of raw material		MSz 8457-2 (A38B) DIN 10025, (RST 37-2)
Qualität des Grundstoff		DIN 10016 (D 9)
Szilárdsági tulajdonságok és mérettűrés		MSz4377-85 és MSz17784-85 szerint
Mechanical properties and tolerance		according to MSz4377-85 and MSz17784-85
Mech. Angaben und Toleranz		nach MSz4377-85 and MSz17784-85

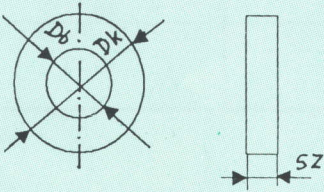
Sasszeg huzal (kemény és lágy kivitelben)
 Wires for catter production (hard and annealed wire)
 Drähte für Splint Produktion (hart und erweichte Drähte)

Szállítás: gyártási tekercsben 150-300 kg kötözve, csomagolatlanul, olajozás nélkül
 Delivery 150-300 kg not pached without lubrication, binded, with label.
 Lieferung: In Erzes 150-300 kg gungspullen, gebunden, ungeölt, unverpact

Méretválaszték Size	Angaben	MSz 05.33.2223-92 According to	szerint MSz 05.33.3223-92
r x a			
0,60 x 1,20			
0,80 x 1,60			
1,00 x 2,00			
1,25 x 2,50			
1,35 x 2,70			
1,75 x 3,50			

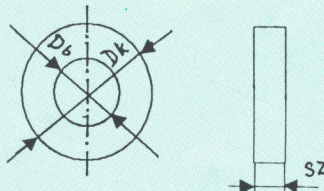
Bálakötöző lágyhuzal
 Annealed wires for production of bale binding wires
 Erweichte Drähte für Ballen Bindedrähte

20 kg - 50 kg tekercsekben
 In coils 20 kg - 50 kg
 In Erzes 20 kg - 50 kg

Méretválaszték Size	Angaben	Az átmérő Tolerance of Toleranz des	tűrése diameter Durchmessers	
∅ mm			mm	
2,0		0		
2,2		- 0,06		
2,5		0		
2,8		0		
3,0		- 0,08		

Kis kiszerelésű lágy kötözőhuzal
 Annealed binding wires (manual packing)
 Erweichte Anbindung Drähte (handverpact)

0,25 kg - 10,0 kg tekercsekben
 In coils 0,25 kg - 10,00 kg
 In Erzes 0,25 kg - 10,00 kg

Méretválaszték Size	Angaben	Az átmérő Tolerance of Toleranz des	tűrése diameter Durchmessers	
∅ mm			mm	
0,6		±0,03		
0,8				
1,0				
1,2		±0,04		
1,4				
1,6				
1,8				
2,0		±0,06		
2,2				
2,5		±0,08		