

Ocelové žebírkové dráty v jakosti Bst 550 KR

Stahlrippendrähte, in der Güte Bst 550 KR

Steel High-Bond Wires, in Bst 550 KR Quality

Bordázott betonacél huzalok, anyagminőség Bst 550 KR

ÖNORM B 4200, T. 7.

■ Ocelové žebírkové dráty válcované za studena, v jakosti Bst 550 KR dle Önorm B4200 T. 7. Bst 550 KR ve svitcích o průměrech 8, 10, 12 mm. Váha svitků 0,5 t – 2 t. V tyčích v délkách 6, 7, 12, 14 a 15 m, nebo dle přání zákazníka v průměrech 8, 10 mm.

■ Kaltgewalzte Stahlrippendrähte, in der Güte Bst 550 KR nach Önorm B4200 T7 Bst 550 KR In Bündeln mit Durchmessern von 8, 10, 12 mm. Gewicht der Bündel von 0,5 t – 2 t. In Stäben mit Längen von 6, 7, 12, 14 und 15 m oder nach dem Wunsch des Kunden, mit Durchmessern von 8, 10 mm.

■ Steel High-Bond Wires, Cold-Roll, in Bst 550 KR Quality, acc. to Önorm B4200 T7 Bst 550 KR. In rolls: roll diameters 8, 10, 12 mm. Roll mass 0,5 t – 2 t. In bars: in lengths 6, 7, 12, 14 and 15 m, or in accordance with a customer wish bar diameters 8, 10 mm.

■ Hidegen bordázott betonacél huzalok, anyagminőség Bst 550 KR az Önorm B4200 T7 szerint. Bst 550 KR tekercsben huzalátmérő 8, 10, 12 mm. Tekercs súlya 0,5 t – 2 t. Egyengetett betonacél szálban 6, 7, 12, 14 és 15 m-es hosszban, vagy a vevő igénye szerint 8, 10 mm-es átmérővel.



01	Materiál – ocelový drát, druh oceli (svařitelnost – zaručená)	KARI Bst 550 KR dle Önorm B 200 T. 7.
02	Normová mez pevnosti v tahu.	620 MPa
03	Smluvní mez kluzu 0,2% zaručená s 95% spolehlivostí – Rp _{0,2}	550 MPa
04	Tažnost A ₅	12%
05	Tažnost A _{gt}	2%

01 Material – Stahldraht, Stahlsorte (Schweißbarkeit – garantiert)

Material – steel wire, steel sort (weldability – guaranteed)

Anyagminőség – acéldrót, az acél anyagminősége (garantáltan hegeszthető)

02 Normenzugfestigkeit

Standard tension failure strength

Szabványos szakítószilárdság

03 Dehngrenze 0,2% garantiert mit einer Zuverlässigkeit von 95% – Rp_{0,2}

Contract yield point 0.2% guaranteed with 95% security – Rp_{0,2}

Szerződéses folyáshatár 0,2%, 95%-os biztonsággal garantálva – Rp_{0,2}

04 Dehnbarkeit A₁₀

Ductility A₁₀

Nyúlás mértéke A₁₀

05 Dehnbarkeit A_{gt}

Ductility A_{gt}

Nyúlás mértéke A_{gt}