

**Betonářská ocel v jakosti Bst 500 S****Betonstahl in der Güte Bst 500 S****Reinforcing Bars, Bst 500 S Quality****Betonacél, anyagminőség Bst 500 S****DIN 488**

■ Betonářská ocel, jakost Bst 500 S dle DIN 488  
 jakost 10 505 dle ČSN 42 5538 průměry 10 – 32 mm,  
 délky 6, 12, 14, 15 m (možnost dodání i dalších nestandardních délek)  
 balení cca 2,5 t.

■ Betonstahl, Güte Bst 500 S nach DIN 488  
 Güte 10 505 laut ČSN – Norm 42 5538 Durchmesser 10 – 32 mm,  
 Längen 6,12, 14, 15 m (auch Lieferungen anderer dem Standard nicht entsprechender  
 Längen möglich) Packung von ca. 2,5 t.

■ Reinforcing Bars, Bst 500 S Quality acc. to DIN 488  
 10 505 quality acc. to ČSN 42 5538 diameters 10 – 32 mm,  
 lengths 6, 12, 14, 15 m (other non-standard lengths available too)  
 package approx. 2,5 t.

■ Betonacél, anyagminőség Bst 500 S a DIN 488  
 szerint, anyagminőség 10 505 a ČSN 42 5538 szerint, átmérők 10 – 32 mm,  
 hosszúságok 6, 12, 14, 15 m (szabványostól eltérő hosszúságokat is tudunk szállítani),  
 köteg kb. 2,5 t.



01	02	03	04	05	06	07	08	09
Jmenovitý průměr D	Průměr vnější obalové plochy D <sub>2</sub>	Výška příčného žebírka h	šířka žebírka b <sub>1</sub> = b	Rozteč žebírek L	Jmenovitá průřezová plocha	Min. hmotnost	Jmenovitá hmotnost	Max. hmotnost
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m	kg/m	kg/m
10	11,6	0,8	1	6,5	78,5	0,57	0,62	0,69
12	14	1	1,2	7,2	113	0,82	0,89	0,98
14	16,6	1,1	1,4	8,4	154	1,13	1,21	1,3
16	18,8	1,2	1,6	9,6	201	1,48	1,58	1,67
18*	21	1,3	1,8	10,5	254	1,88	2	2,1
20*	23,2	1,45	2	11,5	314	2,32	2,47	2,57
22	25,4	1,65	2,2	13	380	2,81	2,98	3,11
25	28,8	1,85	2,5	14,5	491	3,64	3,85	4,01
28	32	2,05	2,8	15,5	616	4,58	4,83	5,02
32	37	2,2	3,2	16,5	804	5,99	6,31	6,55

01 Nenn Durchmesser D  
Nominal Diameter D  
Névleges átmérő D

03 Höhe der Querrippe h  
Height of Transversal Rib h  
Keresztborda magassága h

05 Rippenabstand L  
Rib Spacing L  
Bordatávolság L

07 Min. Gewicht  
Min. Mass  
Min. súly.

09 Max. Gewicht  
Max. Mass  
Max. súly

02 Durchmesser der Außenpackungsfläche D<sub>2</sub>  
Outer Diameter of Envelope Surface D<sub>2</sub>  
Külső átmérő D<sub>2</sub>

04 Breite der Rippen b<sub>1</sub> = b  
Width of Ribs b<sub>1</sub> = b  
Borda szélessége b<sub>1</sub> = b

06 Nennquerschnittsfläche  
Nominal Intersection Area  
Névleges keresztmetszet

08 Nenngewicht  
Nominal Mass  
Névleges súly

✱ Mechanické vlastnosti a chemické složení uvedených průměrů odpovídají DIN, tvarová a rozměrová přesnost ČSN 42 5538.

✱ Die mechanischen Eigenschaften sowie die chemische Zusammensetzung der genannten Durchmesser entsprechen DIN, Form - und Maßgenauigkeit laut ČSN-Norm 42 5538.

✱ Mechanical properties and chemical composition of the mentioned diameters conform DIN, shape and dimensional accuracy to ČSN 42 5538.

✱ A táblázatban feltüntetett átmérőjű anyagok mechanikus tulajdonságai és kémiai összetétele DIN szabványok szerinti, az alak - és méretpontosság a ČSN 42 5538 szabványnak felel meg.

