



**Șaibe Arc-Disc tip A (masiv)**  
**INOX DIN ≈2093 A/C**  
**Stainless spring steel A2**  
**(1.4310) 18X6,2X0,4MM**

|             |                      |
|-------------|----------------------|
| Cod Articol | 51448.186.004        |
| Marcă       | -                    |
| UBB         | 500634483563         |
| UNSPSC      | 31161811             |
| EAN         | 8715494624893        |
| PKG. of 100 | Exclusiv împachetare |

## Parametri tehnici

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Diameter        | 6.2 mm           |
| d <sub>e</sub>  | 18               |
| d <sub>i</sub>  | 6.2              |
| Material        | Oțel inox de arc |
| Material tehnic | A2 (1.4310)      |
| Diametru extern | 18               |
| Nr. tip         | A (heavy)        |

### Info

Șaibele arc-disc conforme » DIN 2093 A sunt folosite în principal în aplicații de ordin critic în care factorul de siguranță este primordial. Aplicații similare pot fi găsite de exemplu în limitatoarele de torsiune, rigidizatoarele de balamale și în aplicații de presiune de rulare constantă. Datorită faptului că se pot folosi combinații multiple folosind combinația corectă se poate

## Standarde

|     |           |
|-----|-----------|
| DIN | ≈2093-A/C |
|-----|-----------|

doza elasticitatea și/ sau devierea foarte precis. Specificațiile tehnice ale acestor arc-discuri se ridică la nivelul celor mai înalte cerințe legate de sarcinile statice sau dinamice. .Tratamentul termic conferă acestor șaibe o culoare de cupru-bronz.De(h12) 8-10-12,5-14-16-18-20-22,5-25-28-31,5-40 X 12 CrNi 17 7 (Werkstoffnr. 1.4310).De(h12) 35,5-50-56-71 X 35 CrMo 17 (Werkstoffno. 1.4122).De(h12) 45 X 7 CrNiAl 17 7 (Werkstoffno. 1.4568).De(h12) 80-100 X 22 CrMoV 12 1 (Werkstoffno. 1.4923).F = puterea de arcuire în Newton la o deviere  $s \approx 0,75 h_0$ ( $h_0 = L_0 - t$ ).De(h12)=40, t=1 ATENȚIE: conform cu  $\approx$  DIN 2993 C standardizat: execuție 'ușoară'.Pentru calculațiile de arc-discuri, vedeți DIN 2092.

## Specificatii tehnice

|          |     |
|----------|-----|
| di (H12) | 6.2 |
| D (mm)   | 6.2 |
| l0       | 1.2 |
| t        | 0.4 |
| Grosime  | 0.4 |

## Desen tehnic

