

4,0x30mm
CE Kennzeichnung

| | |
|---|---|
| CE | |
| 19 | |
| suki.international GmbH Suki-Straße 1 54526 Landscheid | |
| EN 14592:2008 + A1:2012 | |
| DoP 58-04-18/1 | |
| 4032526892148 | |
| Notifizierte Stelle: 1034 | |
| Für Erzeugnisse aus Bauholz für tragende Zwecke | |
| Galvanischer Zinküberzug ISO 2081 - Fe/Zn3/C Klasse 1 gemäß EN 1995-1-1 | |
| M_{y,k} (Nm) | f_{tens,k} (kN) |
| 2,1 | 4,6 |
| f_{head,k} (N/mm²) | ρ_k (Kg/m³) |
| 13,9 | 407 |
| f_{ax,k} (N/mm²) | ρ_k (Kg/m³) |
| 13,4 | 397 |
| f_{tor,k}/R_{tor,k} | >1,5 |

4,0x40mm
CE Kennzeichnung

| | |
|---|---|
| CE | |
| 19 | |
| suki.international GmbH Suki-Straße 1 54526 Landscheid | |
| EN 14592:2008 + A1:2012 | |
| DoP 58-04-18/1 | |
| 4032526892155 | |
| Notifizierte Stelle: 1034 | |
| Für Erzeugnisse aus Bauholz für tragende Zwecke | |
| Galvanischer Zinküberzug ISO 2081 - Fe/Zn3/C Klasse 1 gemäß EN 1995-1-1 | |
| M_{y,k} (Nm) | f_{tens,k} (kN) |
| 2,1 | 4,6 |
| f_{head,k} (N/mm²) | ρ_k (Kg/m³) |
| 13,9 | 407 |
| f_{ax,k} (N/mm²) | ρ_k (Kg/m³) |
| 15,4 | 398 |
| f_{tor,k}/R_{tor,k} | >1,5 |

5,0x50mm
CE Kennzeichnung

| | |
|---|---|
| CE | |
| 19 | |
| suki.international GmbH Suki-Straße 1 54526 Landscheid | |
| EN 14592:2008 + A1:2012 | |
| DoP 58-04-18/1 | |
| 4032526892162 | |
| Notifizierte Stelle: 1034 | |
| Für Erzeugnisse aus Bauholz für tragende Zwecke | |
| Galvanischer Zinküberzug ISO 2081 - Fe/Zn3/C Klasse 1 gemäß EN 1995-1-1 | |
| M_{y,k} (Nm) | f_{tens,k} (kN) |
| 4,6 | 7,5 |
| f_{head,k} (N/mm²) | ρ_k (Kg/m³) |
| 12,1 | 382 |
| f_{ax,k} (N/mm²) | ρ_k (Kg/m³) |
| 10,3 | 406 |
| f_{tor,k}/R_{tor,k} | >1,5 |

5,0x60mm
CE Kennzeichnung

| | |
|---|---|
| CE | |
| 19 | |
| suki.international GmbH Suki-Straße 1 54526 Landscheid | |
| EN 14592:2008 + A1:2012 | |
| DoP 58-04-18/1 | |
| 4032526892179 | |
| Notifizierte Stelle: 1034 | |
| Für Erzeugnisse aus Bauholz für tragende Zwecke | |
| Galvanischer Zinküberzug ISO 2081 - Fe/Zn3/C Klasse 1 gemäß EN 1995-1-1 | |
| M_{y,k} (Nm) | f_{tens,k} (kN) |
| 4,7 | 7,5 |
| f_{head,k} (N/mm²) | ρ_k (Kg/m³) |
| 12,1 | 382 |
| f_{ax,k} (N/mm²) | ρ_k (Kg/m³) |
| 16,1 | 436 |
| f_{tor,k}/R_{tor,k} | >1,5 |

4,0x30mm
zusätzliche Angaben gemäß
EN 14592:2008+A1:2012

| | |
|----------------------|----------------------|
| ∅ d 4,0mm | d_h |
| 30mm | 8mm |
| d₁ | l_g |
| 2,55mm | 26mm |
| Material: C1022 | |

4,0x40mm
zusätzliche Angaben gemäß
EN 14592:2008+A1:2012

| | |
|----------------------|----------------------|
| ∅ d 4,0mm | d_h |
| 40mm | 8mm |
| d₁ | l_g |
| 2,55mm | 36mm |
| Material: C1022 | |

5,0x50mm
zusätzliche Angaben gemäß
EN 14592:2008+A1:2012

| | |
|----------------------|----------------------|
| ∅ d 5,0mm | d_h |
| 50mm | 10mm |
| d₁ | l_g |
| 3,1mm | 43mm |
| Material: C1022 | |

5,0x60mm
zusätzliche Angaben gemäß
EN 14592:2008+A1:2012

| | |
|----------------------|----------------------|
| ∅ d 5,0mm | d_h |
| 60mm | 10mm |
| d₁ | l_g |
| 3,1mm | 36mm |
| Material: C1022 | |