

Rollenketten 1 1/2" Typ 120HSP



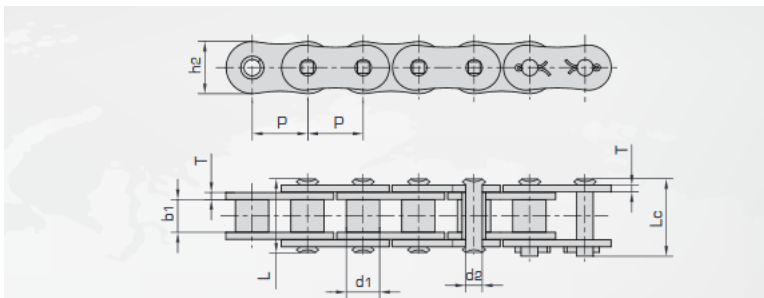
| | |
|----------------------|----------------------|
| Bruttopreis | 156.49 Euro |
| Nettopreis | 127.23 Euro |
| Verfügbarkeit | Verfügbar |
| Lieferzeit | 24 Stunden |
| Katalognummer | L24HSP 120HSP |
| Code des Herstellers | L120HSP |

Produktbeschreibung



Rollenketten 1 1/2" Typ 120HSP

HSP-Rollenketten haben eine Bruchfestigkeit, die 20-45% höher ist als die von Standardketten. Das Wichtigste ist jedoch die höchste Schlaglastbeständigkeit unter anderen Versionen, die am zerstörerischsten für die Kette und die Kettenräder ist. Speziell ausgewähltes Material und Form der Platte, präzise mechanische Bearbeitung, spezielle Wärmebehandlung und von vier Seiten gepresste Bolzen erhöhen die Festigkeit und Abriebfestigkeit erheblich.



| DIN/ISO Chain No. | Pitch | Roller diameter | Width between inner plates | Pin diameter | Pin length | | Inner plate depth | Plate thickness | Transverse pitch | Ultimate tensile strength | Average tensile strength | Weight per meter |
|-------------------|-------|--------------------|----------------------------|--------------------|------------|--------|--------------------|-----------------|------------------|---------------------------|--------------------------|------------------|
| | P | d ₁ max | b ₁ min | d ₂ max | L max | Lc max | h ₂ max | T max | P _t | Q min | Q ₀ | q |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kN/LB | kN | kg/m |
| 80HSP-1 | 25.4 | 15.88 | 15.75 | 7.94 | 36.2 | 38.9 | 24.1 | 4.0 | - | 89.2/20066 | 98.1 | 3.36 |
| 100HSP-1 | 31.75 | 19.05 | 18.95 | 9.54 | 43.6 | 46.9 | 30.1 | 4.8 | - | 131.8/29649 | 145.0 | 4.90 |
| 120HSP-1 | 38.1 | 22.23 | 25.22 | 11.11 | 53.5 | 57.5 | 36.2 | 5.6 | - | 176.0/39592 | 196.0 | 7.12 |
| 140HSP-1 | 44.45 | 25.40 | 25.22 | 12.71 | 57.6 | 62.2 | 42.2 | 6.4 | - | 231.9/52149 | 255.0 | 8.88 |
| 160HSP-1 | 50.8 | 28.58 | 31.55 | 14.29 | 68.2 | 73.0 | 48.2 | 7.2 | - | 294.5/66260 | 324.0 | 11.72 |
| 200HSP-1 | 63.5 | 39.68 | 37.85 | 19.85 | 86.6 | 93.5 | 60.3 | 9.5 | - | 543.6/122295 | 598.0 | 19.80 |