

Pulegge dentate senza chiavetta per coppia elevata - S5M

Compatibili con il tipo S5M di Mitsubishi Belting Ltd. e Bando Chemical Industries Ltd.

Pulegge dentate senza chiavetta per coppia elevata - S5M

Compatibili con il tipo S5M di Mitsubishi Belting Ltd. e Bando Chemical Industries Ltd.

Blocco meccanico standard incorporato (con funzione di centraggio)

Per le cinghie dentate per coppia elevata, vedere P.1465. Per le cinghie aperte, vedere P.1476.

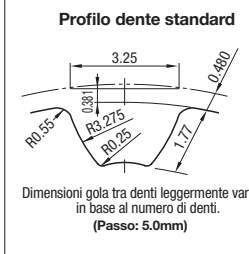


Table with columns for Tipo, Codice componente, Materiale, and Trattamento superficie. It lists various pulley models and their specifications.

*1. Materiale e accessori indicati possono essere sostituiti con altri equivalenti. *2. Anodizzato duro trasparente: durezza pellicola 300HV ~

• Profilo puleggia

E Profilo F



Dimensioni gola tra denti leggermente variabili in base al numero di denti. (Passo: 5.0mm)

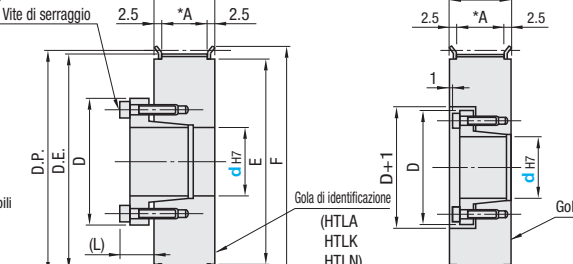


Table with columns for Numero di denti (22-72) and rows for D.P., D.E., F, and E, showing various pulley dimensions.

Tabella 1: Selezione diametro foro albero

Table showing hole diameter selection (D) for pulleys with different tooth counts (dH7) and profiles (ST, SH).

* La boccola con nichelatura chimica (Varianti BMC, BMR) riduce la coppia massima ammessa e il carico di spinta ammesso del 20-30%.

* Il trattamento della superficie potrebbe non essere applicato ai fori albero. * Sono disponibili due tipi di boccole: Standard (boccole ST) e Corte (boccole SH). Vedere P.1425. * Per quantità e misura delle viti di serraggio con flangia montata, vedere P.1425.

Main compatibility table with columns for Tipo, Numero di denti, Tipo largh. nominale, Profilo puleggia, and Gamma dH7. It lists compatible pulley types for various tooth counts.

Ordering Example: Codice componente - Profilo puleggia - Diam. foro albero. Example: HTPL 60SSM100 - E - 32

HHAA, con blocco meccanico in alluminio incorporato, pesa circa il 45% in meno rispetto al blocco meccanico in EN 1.1191 Equiv. ed è quindi applicabile per applicazioni con velocità di rotazione elevata.



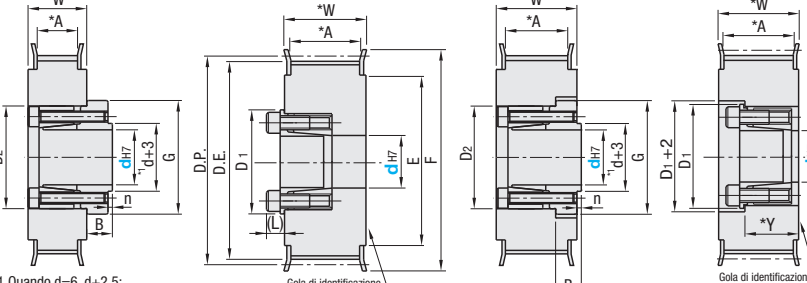
Table with columns for Tipo, Codice componente, Materiale, and Trattamento superficie. It lists HHAA pulley models and their specifications.

*1. Materiale e accessori indicati possono essere sostituiti con altri equivalenti. *2. Anodizzato duro trasparente: durezza pellicola 300HV ~

• Profilo puleggia

E Profilo HHAA

F Profilo HHAA



*1. Quando d=6, d+2,5; e quando d=15, 16, d+3,5

Table with columns for Numero di denti (20-72) and rows for D.P., D.E., F, and E, showing HHAA pulley dimensions.

* Il trattamento della superficie potrebbe non essere applicato ai fori albero. * Con flangia montata. * Per le dimensioni Y tra () è richiesto un diametro foro albero 12 o superiore. * Per il montaggio, vedere P.1489.

Main compatibility table for HHAA pulleys with columns for Tipo, Numero di denti, Tipo largh. nominale, Profilo puleggia, and Gamma dH7.

Per le prestazioni del blocco meccanico in alluminio, vedere P.1432. Per i dettagli del blocco meccanico in EN 1.1191 Equiv., vedere P.1491.

Ordering Example: Codice componente - Profilo puleggia - Diam. foro albero. Example: HHTA 60SSM250 - F - 30

Alterations: Codice componente - Profilo puleggia - (Diam. foro albero) - (BMC, BMR, FC, NFC, LFC, RFC). Example: HHTA 60SSM250 - E - 25 - BMC

Table titled 'Prezzo unitario' showing unit prices for various pulley models (HTLA, HTLK, HTLN, HTPL, HTLG) across different tooth counts.

Table titled 'Trattamento superficie' showing surface treatment options (BMC, BMR) and their specifications.

Table titled 'Taglio flangia' showing options for flange cutting (FC, NFC, LFC, RFC) and their specifications.

Table titled 'Prezzo corpo 1 ~ 10 pz.' showing prices for pulley bodies in different quantities.

Table titled 'Varianti' and 'Spec.' showing specific options for surface treatment and flange cutting.

Table titled 'Varianti' and 'Spec.' showing specific options for flange cutting and mounting.