

Pullegge in ghisa PBT



Pullegge PBT a gole trapezoidali per il montaggio con bussola conica, sono costruite in ghisa **DIN 1691 GG20 – GG25**. Sono adatte per funzionare sino a una velocità periferica di 35 m/s.

Disponibili nella sezione SPA-A, SPB-B, SPZ-Z a 1-2 gole.

Su richiesta 3-4-5 gole.

SPA-A, Ø ESTERNO (mm) 1-2 gole									
67	71	75	80	85	90	95	100	106	112
118	125	132	140	150	160	170	180	190	200
212	224	236	250	280	300	315			
SPA-B, Ø ESTERNO (mm) 1-2 gole									
90	100	112	118	125	132	140	150	160	170
180	190	200	212	224	236	250	280	300	315
SPZ-Z, Ø ESTERNO (mm) 1-2 gole									
63	67	71	75	80	85	90	95	100	106
112	118	125	132	140	150	160	170	180	190
200	224	250	280	315					

Bussole coniche di serraggio



Le bussole coniche permettono un montaggio e uno smontaggio delle pullegge (e anche di numerosi organi di trasmissione) in un tempo molto breve senza l'uso di attrezzi particolari oltre a una chiave esagonale.

Taglia	Diametro foro (mm)	Taglia	Diametro foro (mm)
11.08	da 11 a 25	25.17	da 18 a 65
11.08	da 11 a 28	30.20	da 22 a 75
12.10	da 11 a 32	30.30	da 25 a 75
12.15	da 12 a 32	35.35	da 25 a 90
13.10	da 12 a 32	40.40	da 40 a 100
16.10	da 12 a 42	45.45	da 55 a 110
16.15	da 12 a 42	50.50	da 50 a 125
20.12	da 14 a 50	60.50	da 80 a 150