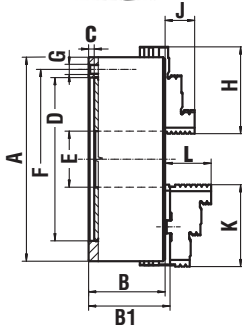


1569P**SCU****Prod. SCU**

Guida doppia, corpo in ghisa sferoidale speciale. Tipo di alta precisione a 3 griffe.

Con 2 serie di griffe: 1 per interni, 1 per esterni e chiave.

Parti di scorrimento temprate e rettifiche. Ottimo assorbimento delle vibrazioni, corona forgiata, bilanciata e temprata. Costruito in base alle norme DIN 6350.

Ø.....	mm	160	200	250	315
Ø foro.....	mm	42	55	76	103
Giri/minuto max.....	Nr	3600	3000	2500	2000
Forza di serraggio.....	kN	31	37	46	55
1569P	Cad.	1.780,00	2.100,00	2.620,00	4.060,00

Serie griffe per interni, esterni e non temprate fornibili a richiesta.

Riferimenti quote

A (Diametro)	mm	160	200	250	315
B	mm	74,5	83	96	111
B1	mm	79,3	87,8	99,8	115,1
C	mm	6,5	6,5	6,0	6,3
D H7	mm	125	160	200	260
E	mm	42	55	76	103
F	mm	140	176	224	286
G	mm	6xM10	6xM10	6xM12	6xM16
J	mm	25	29	34	41,3
L	mm	43,1	45	53	57
Peso c.a.	kg	10	17,5	29	50

1569R**SCU**

Serie di 3 griffe per interni, in acciaio temprato, integrali. Per Art. 1569 P.

Ø.....	mm	160
1569R	La serie	468,00

Articolo in esaurimento.**1569T****SCU**

Serie di 3 griffe per esterni, in acciaio temprato, integrali. Per Art. 1569 P.

Ø.....	mm	160	200	250
1569T	La serie	468,00	540,00	813,00

Articolo in esaurimento.**1569V****SCU**

Serie di 3 griffe in acciaio non temprato, integrali. Per Art. 1569 P.

Ø.....	mm	160	250
1569V	La serie	243,00	352,00

Articolo in esaurimento.**PLATORELLI PER MANDRINI AUTOCENTRANTI** (unfinished backplates for lathe chucks)**1571P****SCU****Prod. SCU**

In ghisa. Esecuzione grezza di fusione.

Le sotto elencate dimensioni si intendono indicative e soggette a possibili variazioni.

Ø flangia.....	mm	90
Altezza flangia.....	mm	15
Ø foro.....	mm	30
Ø mozzo.....	mm	60
Altezza mozzo.....	mm	30
Peso.....	Kg	1,5
1571P	Cad.	17,20

Le dimensioni si intendono indicative e soggette a possibili variazioni.

Articolo in esaurimento.