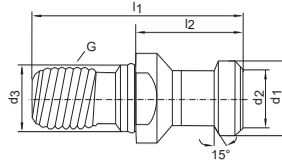


### Codolo di aggancio con foro di adduzione centrale DIN 69872 A

Codolo di aggancio con foro di adduzione centrale DIN 69872 forma A con O-Ring, in acciaio speciale, con una durezza di  $58 \pm 2$  HRC, profondità indurente 0,5-0,8, rettificato parallelamente e brunito.

**Applicazione:** per mandriani con codolo conico DIN ISO 7388-1 (ex DIN 69871) su centri di lavoro e in macchine a controllo numerico.

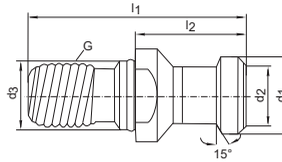


Codice	€	ISO	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	G	l1 (mm)	l2 (mm)	Angolo (°)
C726850001	◇	30	13	9	13	M12	44	24	15
C726850005	◆	40	19	14	17	M16	54	26	15
C726850010	◆	50	28	21	25	M24	74	34	15

### Codolo di aggancio DIN 69872 B

Codolo di aggancio DIN 69872 B, in acciaio speciale, con una durezza di  $58 \pm 2$  HRC, profondità indurente 0,5-0,8, rettificato parallelamente e brunito.

**Applicazione:** per mandriani con codolo conico DIN ISO 7388-1 (ex DIN 69871) su centri di lavoro e in macchine a controllo numerico.

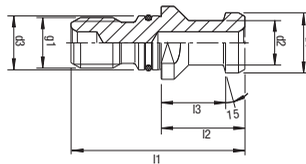


Codice	€	ISO	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	G	l1 (mm)	l2 (mm)	Angolo (°)
C726850015	◇	40	19	14	17	M16	54	26	15
C726850020	◇	50	28	21	25	M24	74	34	15



### Codolo di aggancio DIN 69872 forma B con O-Ring

Codolo di aggancio DIN 69872 forma B con O-Ring. Esecuzione in acciaio speciale ad elevata resistenza, trattamento termico fine, elevata resistenza in trazione.



Codice	€	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)	g1	Tipo
C660100040	◆	19	14	17	54	26	20	M16	ISO 40
C660100050	◆	28	21	25	74	34	25	M24	ISO 50

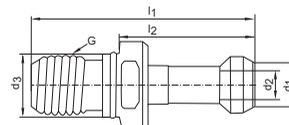
### Codolo di aggancio BT

#### C72685

Codolo di aggancio, in acciaio speciale con una durezza di  $58 \pm 2$  HRC, profondità indurente 0,5-0,8, rettificato parallelamente e brunito.

**Applicazione:** per mandriani con codolo conico BT su centri di lavoro e in macchine a controllo numerico.

C72685



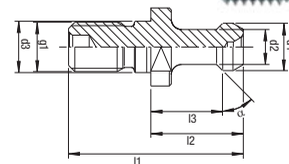
C66047



C66015



C66020



C66015



C66045



#### C66015- C66020- C66045- C66047

Codolo di aggancio BT 40 - 90° Mori-Seiki. Esecuzione in acciaio speciale ad elevata resistenza, trattamento termico fine, elevata resistenza in trazione.



BT	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	G	l1 (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)	Angolo (°)	Codice	Codice	€
30	11	7	12,5	M12	43	23		45	-	C726850029	◇
30	11	7	12,5	M12	43	23	18	60	C660470010	-	◆
40	15	10	17	M16	60	35		45	-	C726850035	◇
40	15	10	17	M16	60	35	28	45	C660150005	-	◆
40	15	10	17	M16	60	35		60	-	C726850040	◇
40	15	10	17	M16	60	35	28	60	C660150010	-	◇
40	15	10	17	M16	60	35		90	-	C726850045	◆
40	15	10	17	M16	60	35	28	90	C660200040	-	◆
50	23	17	25	M24	85	45	35	45	C660150050	-	◆
50	23	17	25	M24	85	45	35	60	C660450051	-	◆
50	23	17	25	M24	85	45	35	90	C660200050	-	◆