

Ausführung:

- Steilkegel lt. DIN 69871
- Gefertigt aus vergütetem Werkzeugstahl
- Oberfläche blank poliert
- Zum Spannen von Schäften aus HW und Stahl
- Für Schafttoleranz h6 gemäß EN 847-2
- System Ortlieb, Kegelverhältnis 1:10
- Kugelgelagerte Spannmutter

Anwendung:

- Spannen von Werkzeugen mit Schaft mittels austauschbarer Spannzangen (C945-OZ25xxx)
- Typ OZ25 (System Ortlieb) nach ISO 10897-B25
- Spanntoleranz 0.5 mm
- Spannbereich 2-25 mm
- Mindesteinspannlänge für den jeweiligen Fräserschaft beachten (Markierung am Schaft nach EN 847-2/6)
- Spannzange ISO 10897 (vormals DIN 6388)

Maschine:

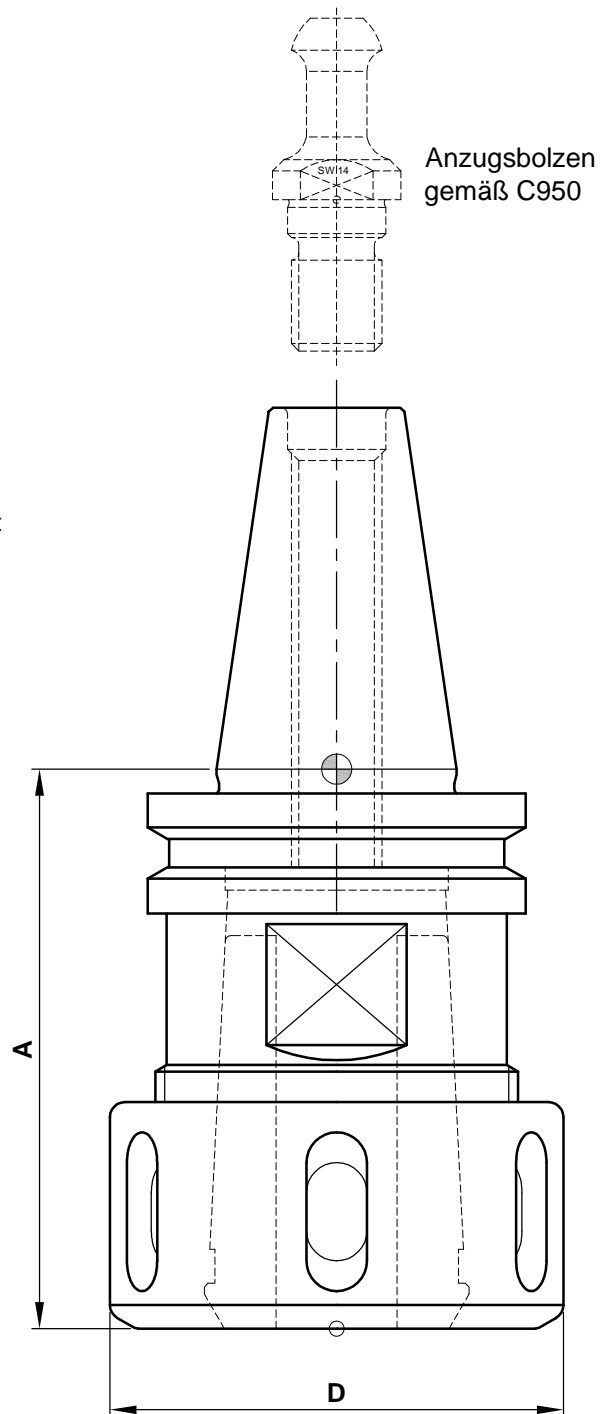
- CNC-Bearbeitungszentren

Lieferumfang:

- Spannzangenfutter
- Spannmutter


Zusatzinformation:

- Einstellmaß A wird bei eingespanntem Werkzeug unter Verwendung von Spannzangen mit Spanntoleranz 0.15 mm gemessen
- Bei Verwendung von Spannzangen mit Spanntoleranz 0.5 mm (C945-OZ25xxx) erhöht sich das Maß A um 3-4 mm
- Anzugsmoment für Spannmutter $M_a = 150 \text{ Nm}$
- Anzugsbolzen nach Maschinentyp im Bestellfall unbedingt bekanntgeben



D	A	R/L	n max.	Bestellnummer
60	70	R	24000	C935

Ersatzteile				
Bezeichnung	Stk.	Abmessung	MBM	Bestellnummer
Hakenschlüssel	1	58/62	1	C985
Spannmutter	1	M48x2 D60 mm	1	C910-482060

 e-mail: office@aigner-werkzeuge.at www.aigner-werkzeuge.at	n max.....max. Drehzahl (U/min)	Blattformat: A4	alle Maße in mm
		Zchnng.-Nr. KW.49350.4	00
			C935