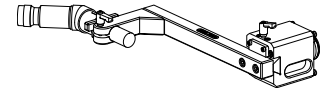


Autom. Werkzeugvermessung

Technische Daten

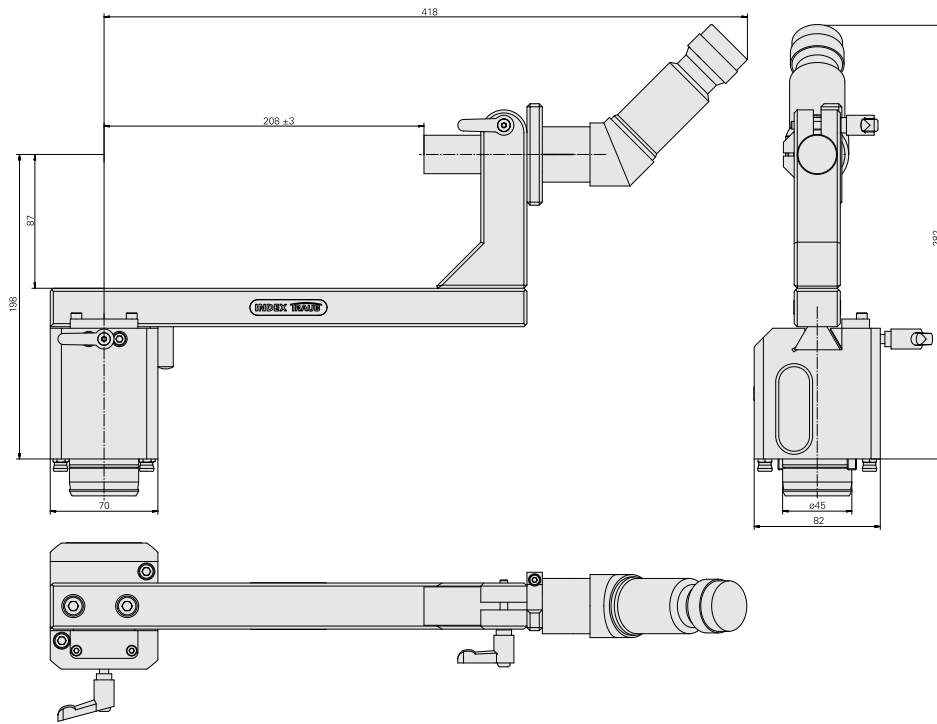


Schaft KPS	KPS 45
Antrieb	nicht angetrieben
Produkte INDEX TRAUB	TNL20 • TNL32 • TNL32-11 • TNL32-11 compact • TNL20-11 • TNL20.2-11 • TNL32 compact • TNK40.2-10 • TNK40.2-8 • TNL20.2
WZH Zubehöorkategorie	Autom. Werkzeugvermessung
Produkte INDEX TRAUB	TNL20 • TNL32 • TNL32-11 • TNL32-11 compact • TNL20-11 • TNL20.2-11 • TNL32 compact • TNK40.2-10 • TNK40.2-8 • TNL20.2

Hinweis

Werkzeugvermessung in der Maschine. Vor der Erstinbetriebnahme der automatischen Werkzeugvermessung wird ein INDEX-Servicetechniker benötigt.

Werkzeugvermessung in der Maschine. Vor der Erstinbetriebnahme der automatischen Werkzeugvermessung wird ein INDEX-Servicetechniker benötigt.



Dokumente

Produkthinweise

[DE \(pdf\)](#)

[EN \(pdf\)](#)

[FR \(pdf\)](#)

[DE \(pdf\)](#)

[EN \(pdf\)](#)

[FR \(pdf\)](#)

Zubehör

Optionales Zubehör

Werkzeughalter mit Kompaktschaft

[Einstellhalter](#)

Artikel-Id : 12108774

frühere Artikel-Id :

Schaft KPS KPS 45	Antrieb nicht angetrieben	180° wendbar ja	X [mm] 100
Y [mm] 0	Z [mm] 44	Produkte INDEX TRAUB TNL20 • TNL20-11 • TNL20-9 • TNL20-9B • TNK40.2-8 • TNL20.2-11 • TNK40.2-10 • TNL32 • TNL32 compact • TNL32-11 • TNL32-11 compact • TNL20.2	