

Bearbeitungen Profile

Anwendung

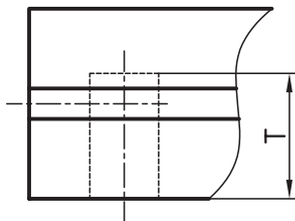
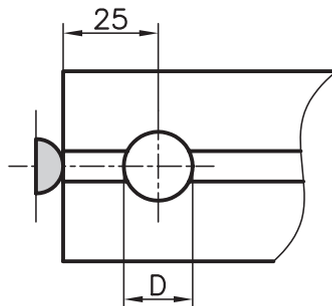
Bohrlehre und Spezialbohrer machen es möglich, die Löcher für den KANYA-Patentverschluss «PVS®» auf einfachste Weise zu bearbeiten. Der grosse Vorteil der Bohrlehre liegt darin, dass sie direkt auf das Profil aufgespannt werden kann. Der drehbare Anschlag für gerade bzw. Gehrungsschnitte garantiert die exakte Bohrdistanz.

Der HSS-Spezialbohrer mit Morsekonusaufnahme MK2 ist mit einem Flachschriff versehen. Er lässt sich beliebig oft nachschärfen.

Für die Bearbeitung der Softline-Profile C03-8, B01-8 und der Winkelprofile A02-8, C02-8 wird ein Spezialbohrer mit 90° Spitze verwendet.

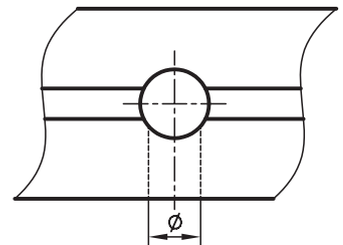
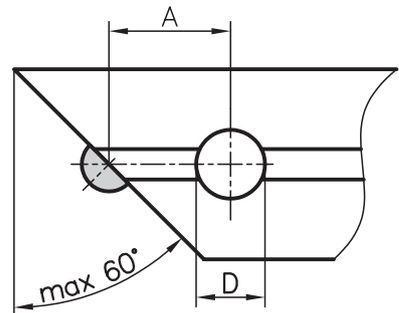
Standardbearbeitung für 90° Verbinder

Anschlag "25" 



Standardbearbeitung für Gehrungsverbindung

Anschlag "32" 



Die Bohrung Ø ermöglicht einen seitlichen Verbinderausgang für eine parallel-Verbindung an irgend einer Stelle am Profil.



Bearbeitungsangaben

Profiltyp	D	Ø	A	T
Basis 50	18.1	13.7	32	33
Basis 45	18.1	13.7	32	30.5
Basis 40	18.1	13.7	32	28
Basis 30	15.1	12.1	32	21.5
Basis 20x47/95/150	15.1		32	18
Basis 20*	7.3		25	

* mit Kernloch Ø 6mm

Hinweis

Die Ø7.3mm Bohrungen der Profile 20x20/40 werden mit einem normalen Spiralbohrer ohne Bohrlehre durchgebohrt.

Bestellangaben Bestellnummer

Bohrlehre

Basis 50/45/40/30 AB95-0

Spezialbohrer

passend zur Bohrlehre

Basis 50/45/40 A96-1

Basis 30 B96-2

Profil A02-8, C02-8, C03-8 A96-3

Profil B01-8 B96-3