

Pendelhalter

Für ein perfektes Bohrungsfinish



Einstellbare Zentrierkraft

→Hohe Standzeiten

Ausgleich von Mittenversatz und Positionsfehlern.

→Konstante Serienergebnisse

Drehmomentübertragung absolut spielfrei.

→Wartungsfrei – Keine Verschleißteile

100% dicht für IKZ

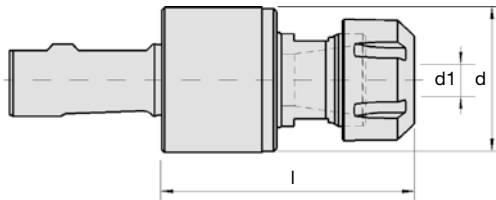
→Kein Eindringen von Spänen

BILZ PENDELHALTER

FÜR EIN PERFEKTES BOHRUNGSFINISH

PN/MS

Mit Bilz-Modular-Schaft MS ähnlich DIN 1835 zum Kombinieren mit Werkzeugaufnahmen
Bilz-WA mit Kühlmitteldurchführung

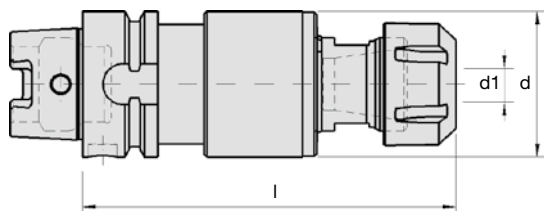


Bezeichnung	Ident No.	Pendelweg	Spann-Ø d1	d	l
PN40-IK/MS20-ESX20	6730247	± 0,25	5 – 13	40	80
PN50-IK/MS25-ESX25	9168161	± 0,25	6 – 16	50	88
PN50-IK/MS25-ESX32	6730239	± 0,25	8 – 20	50	94

Lieferung ohne Spannzange und Dichtscheibe

PN/HSK

Kegel-Hohlschaft DIN 69893A mit Kühlmitteldurchführung



Bezeichnung	Ident No.	Pendelweg	Spann-Ø d1	d	l
PN50-IK/HSK-A63-ESX25	6774212	± 0,25	6 – 16	50	112
PN50-IK/HSK-A63-ESX32	6730237	± 0,25	8 – 20	50	118

Lieferung ohne Spannzange und Dichtscheibe



Passt das Standardprogramm für Ihre Anforderung nicht, helfen wir Ihnen gerne, einen Pendelhalter für Sie zu entwickeln.
Bitte füllen Sie dafür die Checkliste für unsere Pendelhalte aus:

Sie finden diese unter:

<http://bilz.de/produkte/sonderwerkzeuge/pendelhalter/>