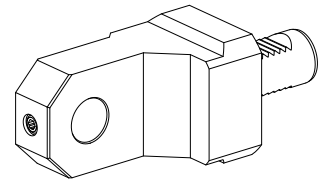


Werkstoffanschlag VDI 30, mitlaufend

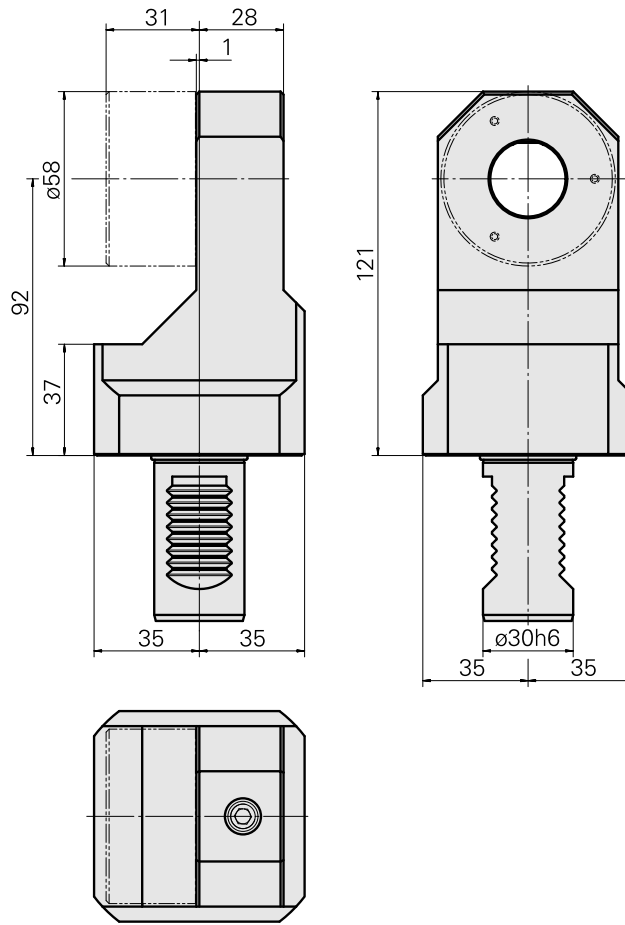
Technische Daten

Schaft VDI	VDI 30
Antrieb	nicht angetrieben
Fixierung VDI	keine
180° wendbar	ja
Datenträger	Aufnahmebohrung prüfen
X [mm]	92
Y [mm]	–
Z [mm]	1
Produkte INDEX TRAUB	G160 • G300 • B400 • C200 • G220 • G250 • TNX65/42 • TNA400.2 • G300.2 • G320.2 • G220.3 • TNX220.3 • TNX200.3 • G200.3 • G320.3 compact • B400.3 • TNA400.3 • G220.4 • G200.4



Hinweis

Werkstoffanschlag D58 10900227 oder Werkstoffanschlag D85 10452051 muss separat bestellt werden.



Dokumente

Für dieses Produkt sind keine Downloads vorhanden

Zubehör

Zum Betrieb benötigt

[Werkstoffanschlag D58, mitlaufend](#)

Artikel-Id : 10900227

frühere Artikel-Id : W9990159

Antrieb	Aufnahme	X [mm]	Y [mm]
nicht angetrieben	D58	–	–
Z [mm] 30	Produkte INDEX TRAUB C42/65 • G160 • ABC • B400 • C100 • C200 • G200 • G200.2 • G220 • TNX65/42 • TNA400.2 • G420 • B500 • TNA500.2 • G400.2 • G500 • G520 • ABC.2 • G300.2 • G320.2 • G200.3 • G220.3 • TNX200.3 • TNX220.3 • B400.3 • B500.3 • TNA400.3 • TNA500.3		

Werkstoffanschlag D85, mitlaufend

Artikel-Id : 10452051

frühere Artikel-Id : W9990160

Antrieb	Aufnahme	X [mm]	Y [mm]
nicht angetrieben	D85	–	–
Z [mm]	Produkte INDEX TRAUB		
30	C42/65 • G160 • ABC • B400 • C100 • C200 • G200 • G200.2 • G220 • G250 • TNX65/42 • TNA400.2 • B500 • TNA500.2 • G420 • G400.2 • G500 • G520 • ABC.2 • G300.2 • G320.2 • B400.3 • B500.3 • TNA400.3 • TNA500.3		