



Technical drawing of a rectangular metal plate with a circular hole. The drawing includes dimension lines for width (b), height (f), length (l_1), and hole diameter (l_2). A 95° angle is indicated between the hole's centerline and the bottom edge.



Auf Anfrage auch mit Spannpratze (D-Klemmung)
lieferbar!

Eigenschaften

Bearbeitungsverfahren:	Außendrehen
Einsatz:	zum Plan- und Längsdrehen auf CNC- und konventionellen Maschinen
Ersatzteile:	19H1EY Hülse/19K1EY Kniehebel/19S7EY Spannschraube/19U8EY Unterlegplatte
Form des Schaftes:	4-kant
IK:	ja
Norm:	Werksnorm
Passend zu:	WSP WN.. 08..
Y (°):	95
l2 (mm):	25

Ausführungen

Code	f (mm)	Schafthöhe (mm)	Schaftbreite (mm)	l1 (mm)	Ausführung	ISO-Code	VE	Preis/VE
197011R2 020K08	25	20	20	125	rechts	PWLN20 020K08	1 Stück	296,19 €
197011L2 020K08	25	20	20	125	links	PWLN20 020K08	1 Stück	296,19 €
197011R2 525M08	32	25	25	150	rechts	PWLN25 525M08	1 Stück	317,25 €
197011L2 525M08	32	25	25	150	links	PWLN25 525M08	1 Stück	317,25 €