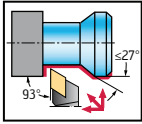


Walter Turn PDJN



- gamme de porte-outils négatifs
- usinage extérieur
- serrage par levier

Outil

Outil	Désignation		h = h ₁ mm	b mm	f mm	l ₁ mm	l ₄ mm	γ	λ _s	Type
	PDJNR/L1616H11	11	16	16	20	100	28	-6°	-7°	DN .. 1104 ..
	PDJNR/L2020K11	11	20	20	25	125	28	-6°	-7°	
	PDJNR/L2525M11	11	25	25	32	150	28	-6°	-7°	
	PDJNR/L3225P11	11	32	25	32	170	28	-6°	-7°	
	PDJNR/L2020K15	15	20	20	25	125	36	-6°	-7°	DN .. 1506 ..
	PDJNR/L2525M15	15	25	25	32	150	36	-6°	-7°	
	PDJNR/L3225P15	15	32	25	32	170	36	-6°	-7°	
	PDJNR/L3232P15	15	32	32	40	170	36	-6°	-7°	

Mesuré avec plaque étalon DN .. 110408 / DN .. 150608.

Informations relatives à l'angle de coupe γ (pour les plaquettes amovibles sans brise copeaux) et à l'angle d'inclinaison λ_s, voir page A 301.

La désignation des outils comprend le corps ainsi que les pièces de rechange sans les plaquettes.

Pièces de rechange

	Type h mm	DN .. 1104 .. 16-32	DN .. 1506 .. 20-32
	Sous cale pour	AP171-DN1112 r ≤ 1,2	AP145-DN1516 r ≤ 1,6
	Levier	KN119	KN103
	Vis de serrage Couple de serrage	FS351 (SW 2,5) 2,0 Nm	FS355 (SW 3) 5,0 Nm
	Goupille tubulaire	RS101	RS102
	Poinçon	MD101	MD101
	Clé coudée	ISO 2936-2,5 (SW 2,5)	ISO 2936-3 (SW 3)

Accessoires

	Type h mm	DN .. 1104 .. 16-32	DN .. 1506 .. 20-32
	Sous cale pour	AP171-DN1108 r ≤ 0,8	AP145-DN1508 r ≤ 0,8
	Sous cale pour DN .. 1504 .. pour		AP357-DN1508 r ≤ 0,8
			AP357-DN1516 r ≤ 1,6

