



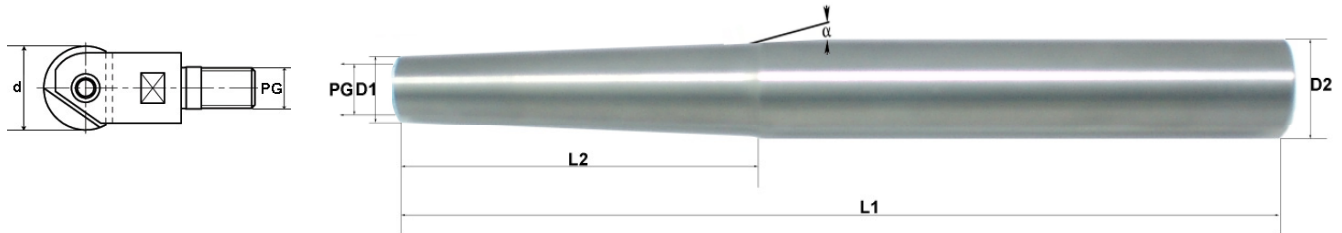
PSW-Hartmetallschaft mit Innenkühlung

porte-outil en carbure monobloc
solid carbide shank

Ausführung
mit Zylinderschaft DIN1835 und
zentraler Innenkühlung, Auskraglänge
konisch verstärkt

Exécution
avec queue cylindrique DIN 1835 et trou
d'huile central, avec saillie conique
renforcée

Design
with cylindrical shank DIN 1835 and
central coolant, cantilever length
conically reinforced



Artikelnummer	d mm	D 1 mm	D 2 mm	L1 mm	L2 mm	PG metr.	α
7200-16-150	6/8/10/12	10,80	16,00	150,00	60,00	M6	1,5°
7200-16-095	16,0	14,40	16,00	95,00	40,00	M8	0,6°
7200-16-155	16,0	14,40	16,00	155,00	100,00	M8	0,3°
7200-20-200	16,0	14,40	20,00	200,00	69,00	M8	1,5°
7200-20-140	20,0	18,00	20,00	140,00	80,00	M10	0,8°
7200-20-160	20,0	18,00	20,00	160,00	100,00	M10	0,6°
7200-25-200	20,0	18,00	25,00	200,00	77,00	M10	1,5°
7200-32-250	25,0	22,50	32,00	250,00	87,00	M12	1,5°

Anwendung
für Einschraubköpfe (siehe Seite
Wechselköpfe), für schwingungsgedämpfte
Bearbeitung, zum Schruppen, Schrupp-
schichten und Schlichten geeignet

Utilisation
pour montage de têtes amovibles (voir page
porte-outil) recommandés pour usinage
sans vibrations en ébauche, demi-finition et
finition

Application
suitable for screw-on heads (see page
screw-on-head) for anti-vibration processing, for
roughing, semi-finishing and finishing