

Kunststoffbearbeitung

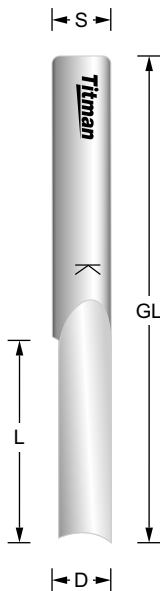
Fräser VHW Z=1 mit gerundeter Spankammer für die Kunststoffbearbeitung

AS8-8

MAN



n.max
24.000



Bestell-Nr.	D mm	L mm	GL mm	S mm	EUR
AS3-6	3	10	50	6	33,63
AS4-6	4	12	52	6	35,09
AS5-6	5	16	56	6	36,03
AS6-6	6	19	59	6	37,62
AS6L-6	6	25	64	6	41,43
AS8-8	8	25	65	8	49,96

Vollhartmetallfräser zur Bearbeitung von Kunststoffen mit niedrigem Schmelzpunkt. Durch die gerundete Spankammer werden die Späne schnell abgeführt und verkleben nicht. Bohr- und umfangschneidend. Rechtslauf.

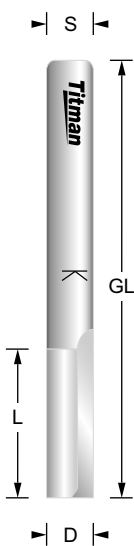
Fräser VHW Z=2 mit gerader Schneide für die Kunststoffbearbeitung

ACR6-6

MAN



n.max
24.000



Bestell-Nr.	D mm	L mm	GL mm	S mm	EUR
ACR6-6	6	20	58	6	41,07
ACR8-8	8	25	64	8	56,36
ACR10-10	10	25	64	10	68,84
ACR12-12	12	25	75	12	98,61

Vollhartmetallfräser zur Bearbeitung aller Arten von Kunststoff. Durch den speziellen Schneidwinkel sind diese Fräser besonders für Plexiglas geeignet. Bohr- und umfangschneidend. Rechtslauf.

Vollhartmetall Schlicht- und Schruppfräser finden Sie auf den Seiten 114 bis 117

