

Z9 ALU 系列铣刀 光流涂层

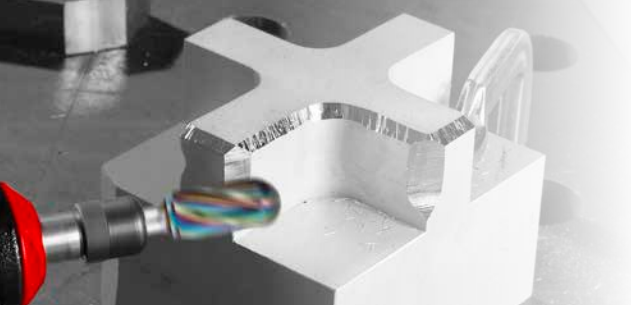
- 使用锋利的切削刃加工铝材
- 铣头和光流涂层之间具有最佳的协同作用
- 出色的抗粘性确保无粘连
- 粗犷的齿形带来很高的切屑容量，便于快速作业
- 小面齿形带来完美的表面效果
- 得益于最大的切屑截面，加工时几乎无需费力



在此可以看到
Z9 的加工视频

更高级的工具





带有光流涂层的 Z9 ALU 系列铣头 表面精整效果理想，具有出色的 抗粘性能：LUKAS 光流涂层

加工石墨、铝、铜、碳、木材和钛合金时具有高度的耐磨性以及出色的摩擦和抗粘性能

LUKAS 的光流涂层有助于最佳地减少工具与材料表面之间的摩擦。在提高铣刀的使用寿命的同时获得完美的表面效果。得益于这种涂层，铣头上不会或者不会很快沉积铝屑。无粘连。这意味着您可以工作更长时间，无需清洁或更换工具。

这意味着在使用过程中费力很小，并且机器的磨损也很小。这也归功于 Z9 ALU 系列铣头的小面齿的切削刃可以保持长时间锋利。该工具运行平稳，无颤动或振动。



您可以在
这里找到 Z9
系列铣刀！



物料号	名称	切削刃	类似于 DIN 8033	d ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ mm	l ₁ mm	包装单位 (件)
A10020616609LF	HFC 0616.06	Z9 ALU	WRC 0616	6	16	6	50	1
A10021225609LF	HFC 1225.06	Z9 ALU	WRC 1225	12	25	6	65	1
A10100618609LF	HFF 0618.06	Z9 ALU	RBF 0618	6	18	6	50	1
A10101225609LF	HFF 1225.06	Z9 ALU	RBF 1225	12	25	6	65	1
A10071230609LF	HFL 1230.06	Z9 ALU	KEL 1230	12	30	6	70	1

推荐用于： ● 铝 ● 塑料/木材