

# BRUSNÉ TĚLÍSKO SIC-ALU

- maximální ostrost a tvrdost díky samoostřicímu efektu
- bezkonkurenční životnost
- velký a rychlý úběr materiálu
- pro odstraňování ořepů, hrubé broušení, dokončovací obrábění a konečnou povrchovou úpravu
- speciální kvalita pro obrábění hliníku
- schváleno i pro použití v letectví a kosmonautice díky broušení zastudena a malému jiskření



## SPECIALISTA NA HLINÍK

Naše brusná tělíska v kvalitě SIC-ALU byla vyvinuta speciálně pro náročné použití na hliníku. Jejich speciální struktura zajišťuje maximální životnost a zabráňuje zanášení pórů. Samoostřicí efekt je podpořen speciální impregnační brusných tělísek.

NEXT LEVEL TOOLS.



VYHLEDAT NYNÍ  
VHODNOU FRÉZU!



## ALU BRUSNÉ TĚLÍSKO VE VÁLCOVÉ A KUŽELOVÉ FORMĚ ŠPIČKOVÁ BRUSNÁ TĚLÍSKA PRO OBRÁBĚNÍ HLINÍKU

Brusná tělíska LUKAS jsou kvalitně vyrobené brusné nástroje s dlouhou životností a velkým úběrem materiálu při broušení. Používají se například při odstraňování ořepů, hrubém broušení, dokončovacím obrábění a konečné povrchové úpravě.



Číslo výrobku	Označení	Kvalita	D mm	T mm	S mm	BJ ks
A200000408318A	ZY 0408.03	SIC-ALU 80 V27 W	4	8	3 x 30	20
A200000510318A	ZY 0510.03	SIC-ALU 80 V27 W	5	10	3 x 30	20
A200000610318A	ZY 0610.03	SIC-ALU 80 V27 W	6	10	3 x 30	20
A200000810318A	ZY 0810.03	SIC-ALU 80 V27 W	8	10	3 x 30	20
A200001010318A	ZY 1010.03	SIC-ALU 80 V27 W	10	10	3 x 30	20
A200001013618A	ZY 1013.06	SIC-ALU 80 V27 W	10	13	6 x 40	20
A200001020618A	ZY 1020.06	SIC-ALU 80 V27 W	10	20	6 x 40	20
A200001313618A	ZY 1313.06	SIC-ALU 80 V27 W	13	13	6 x 40	20
A200001332618A	ZY 1332.06	SIC-ALU 80 V27 W	13	32	6 x 40	20
A200001616618A	ZY 1616.06	SIC-ALU 80 V27 W	16	16	6 x 40	20
A200001632618A	ZY 1632.06	SIC-ALU 80 V27 W	16	32	6 x 40	20
A200002020618A	ZY 2020.06	SIC-ALU 80 V27 W	20	20	6 x 40	20
A200002025618A	ZY 2025.06	SIC-ALU 80 V27 W	20	25	6 x 40	20
A200002040618A	ZY 2040.06	SIC-ALU 80 V27 W	20	40	6 x 40	20
A200003232618A	ZY 3232.06	SIC-ALU 80 V27 W	32	32	6 x 40	20
A200004020618A	ZY 4020.06	SIC-ALU 80 V27 W	40	20	6 x 40	20
A201501632618A	KE 1632.06	SIC-ALU 80 V27 W	16	32	6 x 40	20
A201502040618A	KE 2040.06	SIC-ALU 80 V27 W	20	40	6 x 40	20

Doporučení k použití: hliník