

Plastová tělíska

Popis

Hlavní využití plastových tělísek: odstraňování otřepů, zaoblení ostrých hran, vyhlazení a povrchová homogenizace, příprava povrchu pro galvanické povlaky.





Doporučuje se pro dokončování úprav barevných kovů a procesů vyžadujících velmi hladké povrchy. Nabízíme speciální typy tělísek pro potřeby konkrétních uživatelů.

Plastic Chips



Description

Main applications of plastic chips: deburring, rounding of sharp edges, smoothing and surface homogenization, surface preparation for galvanic coatings.

Recommended for non-ferrous metals finishing and processes requiring very smooth surfaces. We manufacture special types of chips for specific users' demand.

TYP TYPE	TVAR SHAPE	KUŽEL CONE K D × H (mm)	PYRAMIDA PYRAMID T W × H (mm)	PARABOLICKA PARABOLOID P L × W × H (mm)	TRISTAR TRISTAR Tw W × H (mm)
					
BROUŠENÍ GRINDING	AV	20[20×20]; 30[30×30]; 40[40×40]	20[20×20]; 30[30×30]		
	AX	12[11×12]; 16[16×16]; 20[20×20]; 30[30×30]; 40[40×40]; 60[60×60]	10[11×10]; 20[20×20]; 30[30×30]; 45[45×34]; 50[50×43]; 60[60×50]	30[29×17×30]; 70[80×40×70]	40[41×32]
	AXK	16[16×16]; 20[20×20]; 30[30×30]; 40[40×40]	20[20×20]; 30[30×30]; 45[45×34]	30[29×17×30]; 70[80×40×70]	40[41×32]; 50[50×40]
	AXT/3	16[16×16]; 30[30×30]; 40[40×40]; 60[60×60]	20[20×20]; 30[30×30]; 45[45×34]	30[29×17×30]; 70[80×40×70]	
	AXP	16[16×16]; 20[20×20]; 30[30×30]; 40[40×40]; 60[60×60]	20[20×20]; 30[30×30] 45[45×34]	30[29×17×30]; 70[80×40×70]	
	AK/2	12[11×12]; 16[16×16]; 20[20×20]; 30[30×30]; 40[40×40]; 60[60×60]	20[20×20]; 30[30×30]; 45[45×34]; 50[50×43]; 60[60×50]; 80[80×68] 90[90×75]	30[29×17×30]; 70[80×40×70]	40[41×32]; 50[50×40]
LEŠTĚNÍ POLISHING	PP	12[11×12]; 16[16×16]; 20[20×20]	10[11×10]; 20[20×20]; 30[30×30]		40[41×32]

ÚČINNOST / ABRASIVE EFFICIENCY:

-  hrubé čištění (strong grinding / rough processing)
-  vyhlazování, leštění/konečná úprava (smoothing, polishing / finishing)