



Přesné kalibrované trubky, jekly, plochoovály

Tvary z lesklé pásky mořené a lesklé pásky studené

Standardní profily	Trubky	Jekly	Plochoovály
Rozměr	4 - 323,9 mm	8×8 - 120×120 mm	15×10 - 130×100 mm
Síla stěny	0,3 mm - 5 mm	0,5 mm - 5 mm	0,8 mm - 3 mm

Příklady

8×1; 12×0,5; 22×1,2; 25×1 ... 80×1,5; 102×1,5; 159×2
 10×10×0,8; 12×12×0,7; 110×30×1,5 ... 120×120×1,5; 100×20×1,5
 30×15×1,2; 50×30×1,5; 60×20×1,5 aj.

Další tvary

- tunelové profily
- trojúhelníkové profily
- praporkové jekly
- elipsy
- výkresové profily

Jakosti materiálu

- výběr jakosti určuje koncové užití materiálu případně způsob jeho dalšího zpracování
- pro značné ohyby, lisování aj. jsou vhodné jakosti E185-E220
- pro ohýbání, děrování a klasické použití jakost E235
- jsme schopni dodávat speciální jakosti požadované v automobilovém průmyslu například E260, E280, E320, E360

Povrchové úpravy materiálu

- pozinkované trubky, jekly a další tvary jakost DX51, DX52., DX53, DX54D s různými nánosy zinku Z100-Z320
- pohliníkové trubky, jekly a další tvary jakost DX51 + AS120
- materiály za studena tažené kalibrované dle normy EN 10305-2; se zvýšenou přesností průměrů a ovality
- materiály žíhané
- poplastované, nabarvené



Přesné kalibrované trubky, jekly, plochoovály

Výhody námi dodávaných materiálů

- vysoký lesk bez úprav
- vysoce kvalitní povrch, umožňující snížit tloušťku barvy
- není potřeba odmořovat před zinkováním
- po dohodě dodáváme materiály vhodné pro chromování, bez nutnosti dalších úprav
- přesné a stálé rozměry ušetří náklady na úpravu nástrojů a přípravků
- velmi dobře se opracovávají, děrují, ohýbají (bez nutnosti žíhání)
- mají zaručenou svařitelnost
- jsou náhradou za bezešvé trubky, díky možnosti odstranění sváru

Poskytovaný zákaznický servis

- rychlé dodávky z výroby a ze skladu
- stabilní ceny u dlouhodobých kontraktů
- dělení materiálu vč. děrování je samozřejmostí
- možnost dodávek dle nářezových plánů
- proskladnění materiálu a postupné dodávky
- technické poradenství
- zajištění vzorkových množství pro předvýrobní testy
- atesty na těsnost sváru, případně atesty tlakových zkoušek