

# PRODEJNÍ PROGRAM BÖHLER

## JAKOSTI OCELÍ

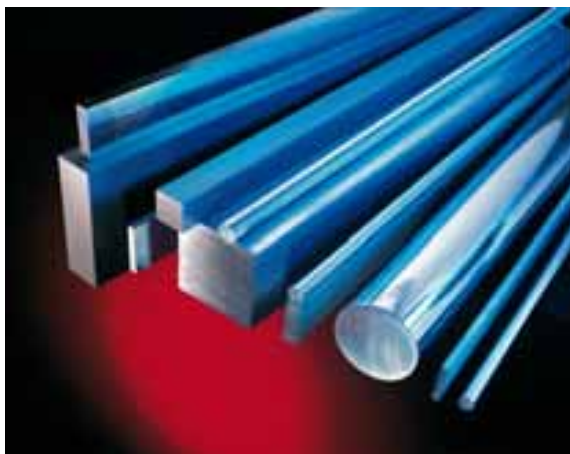
### Rychlořezné oceli

### Nástrojové oceli

- ocel pro práci za studena
- ocel pro práci za tepla
- ocel pro formy na plasty

### Speciální oceli

- konstrukční ušlechtilá ocel
- korozivzdorná ocel
- žáruvzdorná ocel
- ventilová ocel
- ocel se zvláštními fyzikálními vlastnostmi
- ocel pro zvláštní oblasti použití
- legovaná na bázi Ni



## Výrobky / provedení

### TYČOVÁ OCEL válcovaná

kruhová:	12,5 - 150 mm	
čtyřhranná:	15 - 150 mm	
plochá:	šířka	tloušťka
	15 - 60 mm	5 - 41 mm
	60 - 200 mm	5 - 86 mm
	100 - 300 mm	15 - 80 mm

### VÁLCOVANÝ DRÁT

válcovaný:	průměr	5,0 - 13,5 mm
tažený:	průměr	1,0 - 12,0 mm
přesně profilovaný:	průměr	1 - 28 mm
	průřez	0,5 - 40 mm <sup>2</sup>

### TYČOVÁ OCEL kovaná

kruhová, čtyřhranná:	90 - 1.200 mm	
plochá:	šířka	tloušťka
	100 mm	50 mm min.
	1.600 mm	1.000 mm max.

poměr šířka / tloušťka max. 10:1

### TYČOVÁ OCEL opracovaná

IBO ECOMAX 12,5 - 315 mm  
(na zvláštní přání do 900 mm)

### LESKLÁ OCEL

BLANKSTAHL broušená a leštěná  
ECOBANK loupaná a leštěná  
ECOFINISH broušená

### Povrchová úprava

Černá; tryskaná; mořená; opracovaná  
(soustružená - loupaná k 12 - k 14 - leštěná h 12 - h 9;  
broušená - leštěná.

### Výkovky

Volně kované výkovky do hrubé hmotnosti 45 tun a jejich třískové opracování.  
Zápustkové výkovky a jejich třískové opracování.

### Aplikace

Letecký průmysl, výroba turbín, výroba nástrojů, strojírenství, námořní průmysl, energetický průmysl, automobilový průmysl, lékařská technika.