



## Ceník abraziva a frakce

### Ocelová drť (Fe)



Ostrohranné abrazivo, šedé barvy, různé tvrdosti a hrubosti s dlouhodobou životností obvykle závislou na typu tohoto abraziva a způsobu jeho použití, vhodné zejména pro odstraňování okují, koroze a barvy, jako příprava před galvanizací, lakováním, smaltováním a další technologií povrchové úpravy. Proto se v pískovacích kabinách i mobilních tryskačích používají nečastěji tyto materiály např. GH 40, které jsou pro tento účel nejlépe vhodné.

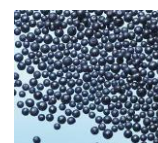
Námi dodávaná kovová abraziva jsou značené jako H, L, P a mají tvrdost, viz. níže

H: 62 – 67 HRC (Rockwella)

L: 52 – 60 HRC (Rockwella)

P: 45 – 52 HRC (Rockwella)

### Ocelový granulát (Fe)



Oblé abrazivo, šedé barvy, různé tvrdosti a hrubosti s dlouhodobou životností obvykle závislou na typu tohoto abraziva a způsobu jeho použití, vhodné zejména pro tryskání větších ocelových ploch a profilů, dále pak k odstraňování otřepů a čištění odlitků, vyhlazování armatur, svarů a také pro zvýšení (pokovení) povrchové tvrdosti. Proto se v pískovacích kabinách i mobilních tryskačích používají nečastěji tyto materiály např. GH 40, které jsou pro tento účel nejlépe vhodné.

**Všechny námi nabízená abraziva jsou v nejvyšší kvalitě, splňují normu FEPA a mají certifikace ISO: 9001-2000.**

**Při stálých odběrech, odběrech většího množství (nad 1000kg) nebo odběrech zákazníků mající naši tryskačím technologii můžete si s prodejcem dojednat možnou slevu. Její výše je pak závislá na konkrétním obchodním případě. Ceny zde uvedené jsou v Kč/1kg bez DHP.**

### Ocelová drť (Fe)

Hmotnost	do 25kg	do 100kg	do 300kg	do 500kg	do 750kg	do 1000kg
<b>Frakce</b>						
<b>G10</b>	35,-	33,-	31,-	29,-	27,-	25,-
<b>G12</b>	35,-	33,-	31,-	29,-	27,-	25,-
<b>G14</b>	35,-	33,-	31,-	29,-	27,-	25,-
<b>G16</b>	35,-	33,-	31,-	29,-	27,-	25,-
<b>G18</b>	35,-	33,-	31,-	29,-	27,-	25,-
<b>G25</b>	35,-	33,-	31,-	29,-	27,-	25,-
<b>G40</b>	35,-	33,-	31,-	29,-	27,-	25,-
<b>G50</b>	35,-	33,-	31,-	29,-	27,-	25,-
<b>G80</b>	35,-	33,-	31,-	29,-	27,-	25,-
<b>G120</b>	35,-	33,-	31,-	29,-	27,-	25,-

## Ocelový granulát (Fe)

Hmotnost	do 25kg	do 100kg	do 300kg	do 500kg	do 750kg	do 1000kg
<b>Frakce</b>						
<b>S070</b>	35,-	33,-	31,-	29,-	27,-	25,-
<b>S110</b>	35,-	33,-	31,-	29,-	27,-	25,-
<b>S170</b>	35,-	33,-	31,-	29,-	27,-	25,-
<b>S230</b>	35,-	33,-	31,-	29,-	27,-	25,-
<b>S280</b>	35,-	33,-	31,-	29,-	27,-	25,-
<b>S330</b>	35,-	33,-	31,-	29,-	27,-	25,-
<b>S390</b>	35,-	33,-	31,-	29,-	27,-	25,-
<b>S460</b>	35,-	33,-	31,-	29,-	27,-	25,-
<b>S550</b>	35,-	33,-	31,-	29,-	27,-	25,-
<b>S660</b>	35,-	33,-	31,-	29,-	27,-	25,-
<b>S780</b>	35,-	33,-	31,-	29,-	27,-	25,-

Pozn.: S - obecné označení ocelového granulátu (broky/kuličky)

Frakce/kalibrace - ocelová drť (G - H, L, P)		
<b>G10</b>	1700 - 2800pm	(1,7 - 2,8mm)
<b>G12</b>	1400 - 2400pm	(1,4 - 2,4mm)
<b>G14</b>	1200 - 2000pm	(1,2 - 2,0mm)
<b>G16</b>	1000 - 1700pm	(1,0 - 1,7mm)
<b>G18</b>	700 - 1400pm	(0,7 - 1,4mm)
<b>G25</b>	400 - 1200pm	(0,4 - 1,2mm)
<b>G40</b>	300 - 1000pm	(0,3 - 1,0mm)
<b>G50</b>	200 - 700pm	(0,2 - 0,7mm)
<b>G80</b>	150 - 450pm	(0,15 - 0,45 mm)
<b>G120</b>	10 - 300pm	(0,01 - 0,3 mm)

Frakce/kalibrace - ocelový granulát (S)		
<b>S780</b>	1700 - 2800pm	(1,7 - 2,8mm)
<b>S660</b>	1400 - 2400pm	(1,4 - 2,4mm)
<b>S550</b>	1200 - 2000pm	(1,2 - 2,0mm)
<b>S460</b>	1000 - 2000pm	(1,0 - 2,0mm)
<b>S390</b>	850 - 1700pm	(0,85 - 1,7 mm)
<b>S330</b>	700 - 1400pm	(0,7 - 1,4mm)
<b>S280</b>	600 - 1200pm	(0,6 - 1,2mm)
<b>S230</b>	500 - 1000pm	(0,5 - 1,0mm)
<b>S170</b>	400 - 850pm	(0,4 - 0,85 mm)
<b>S110</b>	200 - 600pm	(0,2 - 0,6mm)
<b>S070</b>	150 - 450pm	(0,15 - 0,45 mm)

Tvrдост:

GH = 62 – 66 HRC

GN = 45 – 52 HRC

GM = 52 – 60 HRC

H = 62 – 67 HRC (Rockwella)

L = 52 – 60 HRC (Rockwella)

P = 45 – 52 HRC (Rockwella)

Měrná hmotnost (hustota) materiálu: 8 Kg/dm<sup>3</sup>

Objemová (sypká/plnicí) hmotnost materiálu: 3,5 – 4,5 Kg/dm<sup>3</sup>

Barva: šedá

*Balení v pytlích po 25kg*

*Minimální odebrané množství je 25kg*