



Ruote di contatto / Contact wheels

RUOTE IN GOMMA LISCIA / PLANE RUBBER WHEELS

Mozzo in alluminio ricoperto in gomma liscia avente altezza standard del rivestimento di circa 15-20 mm. Per finitura di metalli ferrosi e non. Monta generalmente nastri di grana fine. È utilizzabile a secco e ad umido. Resistente a tutti gli idrocarburi. Per macchine manuali e automatiche.



Aluminum hub covered with plane rubber of a standard width of 15-20 mm. For finishing on ferrous and non ferrous metals. It fits usually fine grits belts. It can be used wet or dry. Resistant to all hydrocarbons. For both manual and automatic machines.

D \ H	25	30	40	50	60	70	75	80	90	100	150
100											
120											
150											
200											
250											
300											
350											
400											
450											

Durezze disponibili/Available hardnesses: Shore A 30-40-50-60-70-80-90

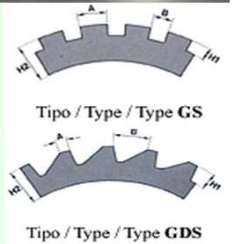
RUOTE IN GOMMA SCANALATA / SERRATED RUBBER WHEEL

Mozzo in alluminio ricoperto in gomma scanalata con altezza del rivestimento standard di circa 15 - 20 mm. Si adatta a tutta la smerigliatura in genere a secco e ad umido. Resistente a tutti gli idrocarburi. Per macchine manuali e automatiche.



Aluminum hub covered with plain rubber of a standard width of 15-20 mm. For wet or dry grinding on metals. Resistant to all hydrocarbon. For both manual and automatic machines.

GS: scanalatura a dente quadro. Impiegata per metalli ferrosi e non, per sbavatura o finitura a seconda della durezza del rivestimento in gomma. Migliora notevolmente l'azione di taglio del nastro (ravvivatura costante), impedisce la sua lucidatura e ne prolunga la durata.



GS: square tooth serration with standard cover width of about 15-20mm. Used on ferrous and non-ferrous metals, for deburring or finishing according to the rubber cover hardness. It enhances dramatically the belt cut rate (continuous re-sharpening), prevents glazing and increases the belt life.

GDS: scanalatura a dente di sega. Indicata per elevata asportazione. Monta generalmente nastri abrasivi di grana grossa.

GDS: saw tooth serration. Recommended for heavy stock removal. Usually used with coarse grits belts.

D \ H	25	30	40	50	60	70	75	80	90	100	150
100											
120											
150											
200											
250											
300											
350											
400											
450											

Durezze disponibili/Available hardnesses: Shore A 30-40-50-60-70-80-90

Per misure non elencate Vi preghiamo richiedere la relativa quotazione. / For not listed sizes please ask for the quotation.