



RV520
FLOW RATE: 520 CFM (14700 l/min)
ROTATION SPEED: 1300 rpm
POWER MAX VACUUM: 16 HP (21.7 kW)

EDM	DESCRIZIONE DELLA MODIFICA	DATA	FIRMA
33082 Azzano Decimo, PN, ITALY			
MATERIALE		06/09/2023	19/09/2023
TOLLERANZE secondo EN ISO 8015			
Quote senza indicazione di tolleranza sono da intendersi BF ed EN ISO 2768-m/fk			
Per ogni dimensione e tolleranza			
EN ISO 2768-m/fk			
Smussi non quelli 0.5x45°			
TRATTAMENTO TERMICO			
PROTEZIONE SUPERFICIALE			
VERNICIATURA			
PESO NETTO			
KG. 415.2			
FORMATO			
A1H			
SCALA			
1:5			
COMMESNA			
CODICE			
18140095E0			VER. NORME
TITOLI			
JUROP			
33082 Azzano Decimo, PN, ITALY			
MATERIALE			
TOLLERANZE secondo EN ISO 8015			
Quote senza indicazione di tolleranza sono da intendersi BF ed EN ISO 2768-m/fk			
Per ogni dimensione e tolleranza			
EN ISO 2768-m/fk			
Smussi non quelli 0.5x45°			
TRATTAMENTO TERMICO			
PROTEZIONE SUPERFICIALE			
VERNICIATURA			
PESO NETTO			
KG. 415.2			
FORMATO			
A1H			
SCALA			
1:5			
COMMESNA			
CODICE			
18140095E0			VER. NORME
TITOLO			
JUROP			
33082 Azzano Decimo, PN, ITALY			
MATERIALE			
TOLLERANZE secondo EN ISO 8015			
Quote senza indicazione di tolleranza sono da intendersi BF ed EN ISO 2768-m/fk			
Per ogni dimensione e tolleranza			
EN ISO 2768-m/fk			
Smussi non quelli 0.5x45°			
TRATTAMENTO TERMICO			
PROTEZIONE SUPERFICIALE			
VERNICIATURA			
PESO NETTO			
KG. 415.2			
FORMATO			
A1H			
SCALA			
1:5			
COMMESNA			
CODICE			
18140095E0			VER. NORME
TITOLO			
JUROP			
33082 Azzano Decimo, PN, ITALY			
MATERIALE			
TOLLERANZE secondo EN ISO 8015			
Quote senza indicazione di tolleranza sono da intendersi BF ed EN ISO 2768-m/fk			
Per ogni dimensione e tolleranza			
EN ISO 2768-m/fk			
Smussi non quelli 0.5x45°			
TRATTAMENTO TERMICO			
PROTEZIONE SUPERFICIALE			
VERNICIATURA			
PESO NETTO			
KG. 415.2			
FORMATO			
A1H			
SCALA			
1:5			
COMMESNA			
CODICE			
18140095E0			VER. NORME
TITOLO			
JUROP			
33082 Azzano Decimo, PN, ITALY			
MATERIALE			
TOLLERANZE secondo EN ISO 8015			
Quote senza indicazione di tolleranza sono da intendersi BF ed EN ISO 2768-m/fk			
Per ogni dimensione e tolleranza			
EN ISO 2768-m/fk			
Smussi non quelli 0.5x45°			
TRATTAMENTO TERMICO			
PROTEZIONE SUPERFICIALE			
VERNICIATURA			
PESO NETTO			
KG. 415.2			
FORMATO			
A1H			
SCALA			
1:5			
COMMESNA			
CODICE			
18140095E0			VER. NORME
TITOLO			
JUROP			
33082 Azzano Decimo, PN, ITALY			
MATERIALE			
TOLLERANZE secondo EN ISO 8015			
Quote senza indicazione di tolleranza sono da intendersi BF ed EN ISO 2768-m/fk			
Per ogni dimensione e tolleranza			
EN ISO 2768-m/fk			
Smussi non quelli 0.5x45°			
TRATTAMENTO TERMICO			
PROTEZIONE SUPERFICIALE			
VERNICIATURA			
PESO NETTO			
KG. 415.2			
FORMATO			
A1H			
SCALA			
1:5			
COMMESNA			
CODICE			
18140095E0			VER. NORME
TITOLO			
JUROP			
33082 Azzano Decimo, PN, ITALY			
MATERIALE			
TOLLERANZE secondo EN ISO 8015			
Quote senza indicazione di tolleranza sono da intendersi BF ed EN ISO 2768-m/fk			
Per ogni dimensione e tolleranza			
EN ISO 2768-m/fk			
Smussi non quelli 0.5x45°			
TRATTAMENTO TERMICO			
PROTEZIONE SUPERFICIALE			
VERNICIATURA			
PESO NETTO			
KG. 415.2			
FORMATO			
A1H			
SCALA			
1:5			
COMMESNA			
CODICE			
18140095E0			VER. NORME
TITOLO			
JUROP			
33082 Azzano Decimo, PN, ITALY			
MATERIALE			
TOLLERANZE secondo EN ISO 8015			
Quote senza indicazione di tolleranza sono da intendersi BF ed EN ISO 2768-m/fk			
Per ogni dimensione e tolleranza			
EN ISO 2768-m/fk			
Smussi non quelli 0.5x45°			
TRATTAMENTO TERMICO			
PROTEZIONE SUPERFICIALE			
VERNICIATURA			
PESO NETTO			
KG. 415.2			
FORMATO			
A1H			
SCALA			
1:5			
COMMESNA			
CODICE			
18140095E0			VER. NORME
TITOLO			
JUROP			
33082 Azzano Decimo, PN, ITALY			
MATERIALE			
TOLLERANZE secondo EN ISO 8015			
Quote senza indicazione di tolleranza sono da intendersi BF ed EN ISO 2768-m/fk			
Per ogni dimensione e tolleranza			
EN ISO 2768-m/fk			
Smussi non quelli 0.5x45°			
TRATTAMENTO TERMICO			
PROTEZIONE SUPERFICIALE			
VERNICIATURA			
PESO NETTO			
KG. 415.2			
FORMATO			
A1H			
SCALA			
1:5			
COMMESNA			
CODICE			
18140095E0			VER. NORME
TITOLO			
JUROP			
33082 Azzano Decimo, PN, ITALY			
MATERIALE			
TOLLERANZE secondo EN ISO 8015			
Quote senza indicazione di tolleranza sono da intendersi BF ed EN ISO 2768-m/fk			
Per ogni dimensione e tolleranza			
EN ISO 2768-m/fk			
Smussi non quelli 0.5x45°			
TRATTAMENTO TERMICO			
PROTEZIONE SUPERFICIALE			
VERNICIATURA			
PESO NETTO			
KG. 415.2			
FORMATO			
A1H			
SCALA			
1:5			
COMMESNA			
CODICE			
18140095E0			VER. NORME
TITOLO			
JUROP			
33082 Azzano Decimo, PN, ITALY			
MATERIALE			
TOLLERANZE secondo EN ISO 8015			
Quote senza indicazione di tolleranza sono da intendersi BF ed EN ISO 2768-m/fk			
Per ogni dimensione e tolleranza			
EN ISO 2768-m/fk			
Smussi non quelli 0.5x45°			
TRATTAMENTO TERMICO			
PROTEZIONE SUPERFICIALE			
VERNICIATURA			
PESO NETTO			
KG. 415.2			
FORMATO			
A1H			
SCALA			
1:5			
COMMESNA			
CODICE			
18140095E0			VER. NORME
TITOLO			
JUROP			
33082 Azzano Decimo, PN, ITALY			
MATERIALE			
TOLLERANZE secondo EN ISO 8015			
Quote senza indicazione di tolleranza sono da intendersi BF ed EN ISO 2768-m/fk			
Per ogni dimensione e tolleranza			
EN ISO 2768-m/fk			
Smussi non quelli 0.5x45°			
TRATTAMENTO TERMICO			
PROTEZIONE SUPERFICIALE			
VERNICIATURA			
PESO NETTO			
KG. 415.2			
FORMATO			
A1H			
SCALA			
1:5			
COMMESNA			
CODICE			
18140095E0	</		