

## RETTIFICA PLANETARIA HAUSER S3 DR



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Corsa longitudinale X: mm 400

Corsa trasversale Y: mm 350

Corsa del mandrino di rettifica: mm 120

Altezza pezzo: mm 450

Velocità mandrino: giri/min 4.500 – 80.000

Potenza totale richiesta: kW 8

Dimensioni tavola: mm ca. 600 x 380

Capacità di carico tavola: kg 300

Avanzamenti della testa di rettifica: mm/min 500 – 12.000

Distanza max. Tavola – Mandrino: mm 500

Rettifica conica max.: 16°

Foro di macinazione:  $\varnothing$  mm 230

Peso: kg 3.500

VISUALIZZATORE DI QUOTE HAUSER ELESTA PER GLI ASSI X E Y