



Maschinenaufistung

<u>Maschinentyp: Demag Ergotech 25-80 extra</u>	7816 0018
Schneckendurchmesser 18 mm Lichter Säulenabstand 275 mm	Schußgewicht 25 g. minimale Einbauhöhe 160 mm max. Abstand der Werkzeugaufspannpl. 450 mm Zentrierring 125 mm
<u>Maschinentyp: Demag Ergotech 35-115 viva</u>	7823 0032
Schneckendurchmesser 25 mm Lichter Säulenabstand 275 mm	Schußgewicht 54 g. minimale Einbauhöhe 180 mm max. Abstand der Werkzeugaufspannpl. 500 mm Zentrierring 125 mm
<u>Maschinentyp: Demag Ergotech 50-270 viva</u>	7843 0021
Schneckendurchmesser 35 mm Lichter Säulenabstand 355 mm	Schußgewicht 128 g. minimale Einbauhöhe 210 mm max. Abstand der Werkzeugaufspannpl. 600 mm Zentrierring 125 mm
<u>Maschinentyp: Demag Ergotech 80-400 viva</u>	7853 0024
Schneckendurchmesser 40 mm Lichter Säulenabstand 397 mm	Schußgewicht 205 g. minimale Einbauhöhe 250 mm max. Abstand der Werkzeugaufspannpl. 650 mm Zentrierring 125 mm
<u>Maschinentyp: Demag Ergotech 150-610 viva</u>	8750 424
Schneckendurchmesser 45 mm Lichter Säulenabstand 470 mm	Schußgewicht 260 g. minimale Einbauhöhe 250 mm max. Abstand der Werkzeugaufspannpl. 850 mm Zentrierring 125 mm Kernzugsteuerung 1 Kreis
<u>Maschinentyp: Demag Ergotech 150-610 viva</u>	8750 425
Schneckendurchmesser 45 mm Lichter Säulenabstand 470 mm Handling: Robot System W 610	Schußgewicht 260 g. minimale Einbauhöhe 250 mm max. Abstand der Werkzeugaufspannpl. 850 mm Zentrierring 125 mm Kernzugsteuerung 2 Kreis
<u>Maschinentyp: Battenfeld HM 180/750 Unilog B6</u>	134024-100
Schneckendurchmesser 45 mm Lichter Säulenabstand 570x520 mm Heißkanalregelung 8 Zonen Handling: Robot System W 821 CNC	Schußgewicht 358 g. minimale Einbauhöhe 325 mm max. Abstand der Werkzeugaufspannpl. 975 mm Zentrierring 160 mm Kernzugsteuerung 1 Kreis



Maschinenaufistung

Maschinentyp: Demag Ergotech 250-1450 compact

8780445

Schneckendurchmesser 60 mm

Lichter Säulenabstand 630 mm

Handling: Robot System W 420

Schußgewicht 800 g.

minimale Einbauhöhe 330 mm

max. Abstand der Werkzeugaufspannpl. 1080 mm

Zentrierring 160 mm

Kernzugsteuerung 1 Kreis

Maschinentyp: Demag Ergotech 350-2300 system

8790503

Schneckendurchmesser 70 mm

Lichter Säulenabstand 710 mm

Heißkanalregelung 8 Zonen

Handling: Robot System W 621 CNC

Schußgewicht 1080 g.

minimale Einbauhöhe 330 mm

max. Abstand der Werkzeugaufspannpl. 1130 mm

Zentrierring 160 mm

Kernzugsteuerung 2 Kreis

Maschinentyp: Demag Ergotech 500-3300

8621129

Schneckendurchmesser 70 mm

Lichter Säulenabstand 900 mm

Handling: Robot System W 633 CNC

Schußgewicht 1230 g.

minimale Einbauhöhe 400 mm

max. Abstand der Werkzeugaufspannpl. 1450 mm

Zentrierring 160 mm

Kernzugsteuerung 1 Kreis