

# correa

**correa** | AXIA  
FLOOR-TYPE



**correa** | SUPRA  
FLOOR-TYPE





# correa | AXIA

## FLOOR-TYPE

		AXIA		AXIA-L	
<b>Mesa Table</b> <i>Tavola - Tisch - Table</i>	<b>Superficie Surface</b> <i>Superficie - Oberfläche - Surface</i>	mm	3.500-25.000 x 2.000, 2.500, 3.000 x 300	5.000 - 12.000 x 1.200 x 900	
	<b>Peso adm. en mesa Max. load on table</b> <i>Max. peso sulla tavola - Zulässige tischbelastung - Max. poid sur la table</i>	kg	10 / 15	10	
<b>Recorridos Traverses</b> <i>Corse - Bewegungen - Courses</i>	<b>Longitudinal Longitudinal</b> <i>Longitudinale - Längs - Longitudinale</i>	mm	5.500 - 25.000	4.000 - 11.500	
	<b>Transversal Cross</b> <i>Trasversale - Quer - Transversale</i>	mm	1.250 ,1.500	1.250 ,1.500	
	<b>Vertical Vertical</b> <i>Verticale - Vertikal - Verticale</i>	mm	1.500 , 2.000 , 2.500 , 3.000 , 4.000	1.500 , 2.000	
<b>Avances Feeds</b> <i>Avanzamenti - Vorschübe</i> <i>Avances</i>	<b>Máximos Maximum</b> <i>Massimo - Maximale - Maximum</i>	<b>X</b> <b>Y</b> <b>Z</b> m/min	30 30 30	30 30 30	
	<b>Cabeza mandrino Spindle nose</b> <i>Cono mandrino - Aufnahme - Nez de la broche</i>		ISO - 50 / HSK 100	ISO - 50 / HSK 100	
	<b>Velocidad prog. Programmable speed</b> <i>Velocità programmabile - Drehzahlbereich - Vitesses programmables</i>	r.p.m.	6.000	6.000	
<b>Mandrino vertical Vertical spindle</b> <i>Mandrino verticale</i> <i>Vertikal spindel</i> <i>Broche verticale</i>	<b>Potencia máxima Maximum power</b> <i>Potenza massima - Max. leistung - Puissance maximum</i>	kw	30	30	
	<b>Par máximo Maximum torque</b> <i>Coppia massima - Max. Drehmoment - Couple maximum</i>	Nm	1.045	1.045	

# correa | SUPRA

## FLOOR-TYPE

<b>Mesa - Table</b> <i>Tavola - Tisch - Table</i>	<b>Superficie Surface</b> <i>Superficie - Oberfläche - Surface</i>	mm	3.500 - 25.000 x 2.000, 2.500, 3.000 x 300			
	<b>Peso adm. en mesa Max. load on table</b> <i>Max. peso sulla tavola - Zulässige tischbelastung - Max. poid sur la table</i>	t/m²	10 / 15			
<b>Recorridos Traverses</b> <i>Corse - Bewegungen - Courses</i>	<b>Longitudinal Longitudinal</b> <i>Longitudinale - Längs - Longitudinale</i>	mm	6.000 - 27.000			
	<b>Transversal Cross</b> <i>Trasversale - Quer - Transversale</i>	mm	1.300, 1.500			
	<b>Vertical Vertical</b> <i>Verticale - Vertikal - Verticale</i>	mm	3.000	4.000	5.000	6.000
<b>Avances Feeds</b> <i>Avanzamenti Vorschübe</i> <i>Avances</i>	<b>Rápidos Rapid traverses</b> <i>Avanzamento rapido - Eilgänge - Avances rapides</i>	<b>X</b> <b>Y</b> <b>Z</b> m/min m/min m/min	30 30 30	30 30 25	30 30 20	30 30 20
	<b>Cabeza mandrino Spindle nose</b> <i>Cono mandrino - Aufnahme - Nez de la broche</i>		ISO - 50 / HSK 100			
	<b>Velocidad prog. Programmable speed</b> <i>Velocità programmabile - Drehzahlbereich - Vitesses programmables</i>	r.p.m.	6.000			
<b>Mandrino vertical Vertical spindle</b> <i>Mandrino verticale</i> <i>Vertikal spindel</i> <i>Broche verticale</i>	<b>Potencia máxima Maximum power</b> <i>Potenza massima - Max. leistung - Puissance maximum</i>	kw	46			
	<b>Par máximo Maximum torque</b> <i>Coppia massima - Max. Drehmoment - Couple maximum</i>	Nm	1.300			