

BEDIENUNGSSEITE  
OPERATORS SIDE  
COTE OPERATEUR  
LADO DE OPERARIO

BEWEGL. WAP  
MOVING PLATEN  
PLATEAU MOBILE  
PLACA PORTAMOLDES MOVIL

BEDIENUNGSGEGENSEITE  
REAR SIDE  
COTE OPPOSE A L'OPERATEUR  
LADO OPUESTO A OPERARIO

SCHUTZTÜRINNENKANTE  
SAFETY DOOR, INNER EDGE  
BORD INTERIEUR DE LA PORTE DE PROTECTION  
CONTURA INTERNA DE LA PUERTA DE PROTECCION

SCHUTZTÜRINNENKANTE  
SAFETY DOOR, INNER EDGE  
BORD INTERIEUR DE LA PORTE DE PROTECTION  
CONTURA INTERNA DE LA PUERTA DE PROTECCION

MIN. WERKZEUGDURCHMESSER  $\phi 330$   
MIN DIAMETER OF MOULDE  
DIAMETRE MIN. DU MOULE  
DIAMETRO MINIMO DE MOLDE  
  
WERKZEUGGEWICHT GES. 1485KG  
MAX. TOTAL MOULDE WEIGHT  
POIDS TOTAL MAX. DE MOULE  
PESO TOTAL MAXIMO DE MOLDE

AUSFALLÖFFNUNG  
DROP-OUT OPENING  
OVERTURE D'EJECTION  
APERATURA DE CAIDA

FESTE WAP  
FIXED PLATEN  
PLATEAU FIXE  
PLACA PORTAMOLDES FIJA

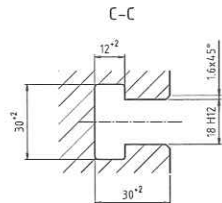
VERKLEIDUNGSRAMMEN  
PANELING FRAMEWORK  
CADRE CARTEIRISATION  
ARMAZON DE CUBRIMIENTO

CARRERA DE APERTURA  
COURSE D'OUVERTURE  
OPENING STROKE  
OFFNUNGSWEG 600

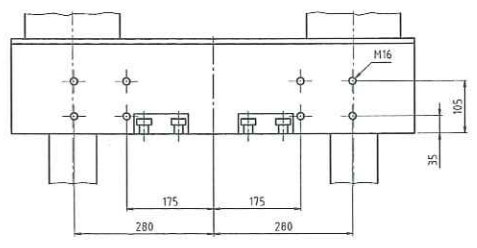
ALTURA MINIMA DE MOLDE  
EPAISSEUR DU MOULE MIN  
MOULDEHIGHT MIN  
FH MIN 300

HYDR. AUSWERFER  
AUSSTOSSKRAFT 40KN  
RÜCKZUGSKRAFT 28KN  
  
HYDR. EJECTOR  
EJECTOR FORCE 40KN  
RETRACT FORCE 28KN  
  
EJECTEUR HYDR.  
FORCE D'EJECTION 40KN  
FORCE DE RETRAIT 28KN  
  
EXPULSOR HIDRAULICO  
FUERZA EXPULSORA 40KN  
FUERZA DE RETROCESO 28KN

AUSFALLÖFFNUNG  
DROP-OUT OPENING  
OVERTURE D'EJECTION  
APERATURA DE CAIDA



X - ZE 45.721



ZE 02502	72±12	SP 700 C	R 10
ZE 0250	66±6	SP 520 C	R 10
ZE		SP 390 C	R 10
		SP	R = STANDARD

Hersteller für KM110/125C SP390/520/700C	Normen ISO 2164 DIN 40048	DIN ISO 1302	Material SS	Part Des. -
	200C 200L 200M 200S	200C 200L 200M 200S	Benennung WKZG.ANSCHLUSSMASSE	
	19A94.11Z		Zust.-Nr. B2864.8B	