

Anfrageformular carbo-arm

Inquiry form carbo-arm

Angaben zum Schraubfall (Schraubrichtung horizontal und schräg von vorne und von links und rechts)
information about the tightening process (tightening direction horizontal and at an angle in front and from left and right)

Stationsnummer <i>station number</i>	Schraubfallbezeichnung <i>name tightening process</i>	Bauteil-varianten <i>variants</i>	Drehmoment-verschraubung <i>torque</i>	Drehmoment- und Drehwinkelverschraubung <i>torque and rotation angle</i>	
OP			Nm	Nm	+ °
OP			Nm	Nm	+ °
OP			Nm	Nm	+ °
OP			Nm	Nm	+ °
OP			Nm	Nm	+ °

Anfrageformular carbo-arm

Inquiry form carbo-arm

Einzelarbeitsplatz ohne automatischen Werkstücktransfer, Schraubrichtung vertikal und schräg von oben nach unten
single workstation without automatic pallet transfer

Konfiguration 5
configuration 5
Drehmomentachse
torque axis

Konfiguration 6
configuration 6
Drehmomentachse
torque axis

telescopische Achse
telescopic axis

Rmin
Rmax

A
B
L

Rmin/Rmax
[mm]

Option Wegmesssystem
option positional transducer

A1
A2
A3

X (2:1)
Y (2:1)
C

Z
X
Y

HINWEIS: carbo-arm kann nur Reaktionsmomente aufnehmen, wenn die Drehmomentachse zur Auszugsachse zwischen 70° und 110° orientiert ist.
NOTE: carbo-arm may absorb reaction torques, if torque axis to the telescopic axis oriented between 70° and 110°

Serie series	max. Moment max. torque	S = max. Länge Stecknuss-/Bit S = max. length socket/bit
ca055s	55	100 HINWEIS: Bei längerem Bit / Stecknuss bitte um Rücksprache NOTE: In case of a longer bit / socket/ please contact us
ca055m		
ca055l	35	
ca220s	220	
ca220m	180	
ca220l	160	
ca400s	400	
ca400m	350	
ca400l	300	

Handschraubertyp
type hand held nutrunner

Station station	Code/Bestellnr. code/order number	Fabrikat brand	Konfig. 1 oder 2 config. 1 or 2
OP			
OP			
OP			
OP			
OP			

	Maß dimension	OP	OP	OP	OP	OP
Aufhängehöhe <i>suspension height</i>	A [mm]					
Höhe Schraubstelle <i>height tightening position</i>	B [mm]					
Länge Laufschiene* <i>length rail</i>	L [mm]					
Profilbreite x Profilhöhe <i>profile width x profile height</i>	PB x PH [mm]					
Arbeitsbereich min. / max. <i>Working area min. / max.</i>	Rmin/Rmax [mm]					

* Angaben sind nur erforderlich, wenn Laufschiene Lieferumfang ist
 *data are required only if rail is scope of delivery

HINWEIS: Kleinster Schraubenabstand [C] nur erforderlich wenn Schraubstellen abgefragt werden sollen. Tabelle mit Schraubenabstände siehe S.10
Note: Smallest bolt distance [C] are required if bolt positions are to be detected. Table with smallest bolt distances see page 10

Abtriebsprofil Bit / Nuss <i>Output profil bit /socket</i>	Außensechskant <i>hex head</i>		Innensechskant <i>internal hex</i>		Außentorx torx outside		Innentorx torx inside		Außenvielzahn multipoint outside		Innenvielzahn multipoint inside	
		[L]		[L]		[L]		[L]		[L]		[L]
OP		mm		mm		mm		mm		mm		mm
OP		mm		mm		mm		mm		mm		mm
OP		mm		mm		mm		mm		mm		mm
OP		mm		mm		mm		mm		mm		mm
OP		mm		mm		mm		mm		mm		mm

* Angaben sind nur erforderlich, wenn Stecknüsse / Bits Lieferumfang sind
 *data are required only if sockets / Bits scope of delivery