

Anfrageformular carbo-arm

Inquiry form carbo-arm

Angaben zum Schraubfall (Schraubrichtung horizontal und schräg von vorne)

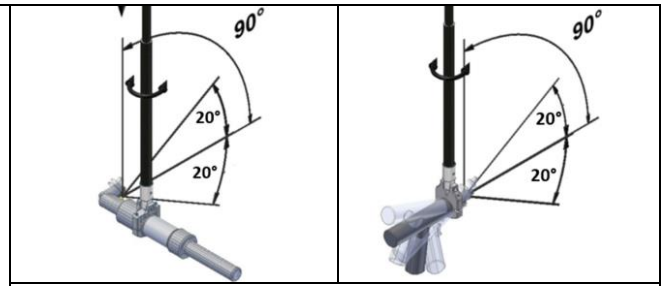
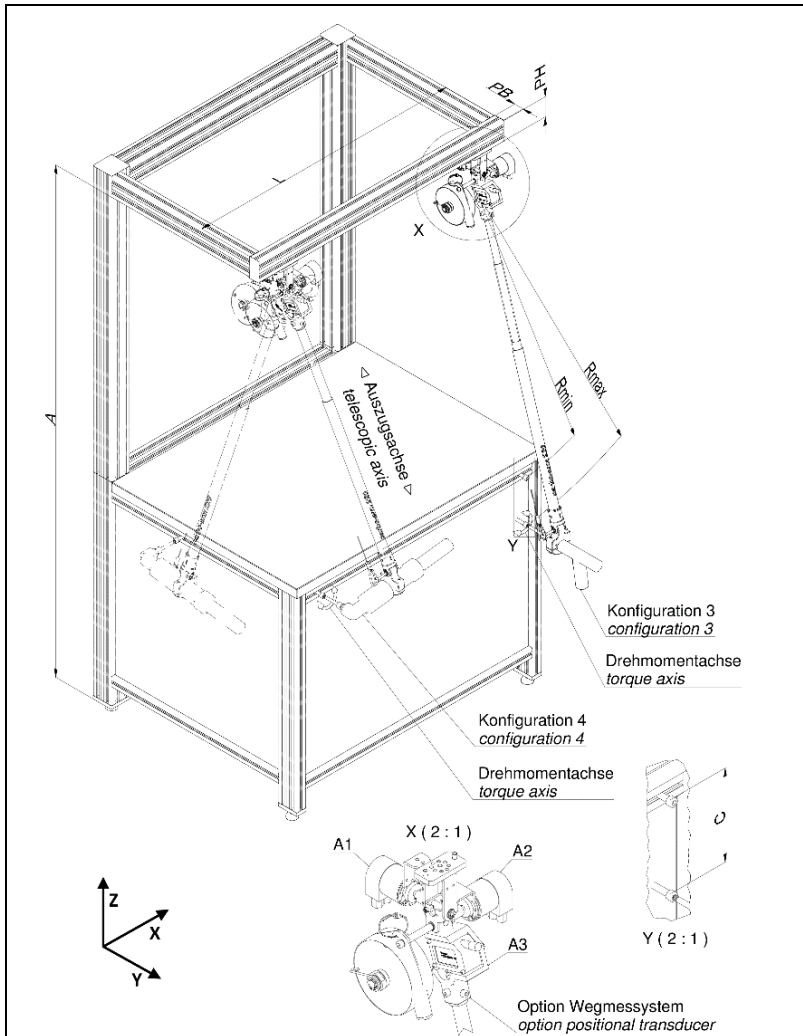
information about the tightening process (tightening direction horizontal and at an angle in front)

Stations- nummer <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>		Max. Moment <i>Max. torque</i>
OP			Nm	Nm	+ °	Nm
OP			Nm	Nm	+ °	Nm
OP			Nm	Nm	+ °	Nm
OP			Nm	Nm	+ °	Nm
OP			Nm	Nm	+ °	Nm

Anfrageformular carbo-arm

Inquiry form carbo-arm

Einzelarbeitsplatz: (Schraubrichtung horizontal und schräg von vorne)
single workstation: (tightening direction horizontal and at an angle in front)



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	100mm HINWEIS: Bei längerem Bit / Stecknuss bitte um Rücksprache NOTE: In case of a longer bit / socket/ please contact us
ca055m	35	
ca055l	220	
ca220s	180	
ca220m	160	
ca220l	400	
ca400s	350	
ca400m	300	

Handschaubertyp
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 <i>torx outside</i>		Innentorx <i>torx inside</i>		Außenvielzahn <i>multi-point outside</i>		Innenvielzahn <i>multi-point inside</i>	
		[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