

# Anfrageformular carbo-arm

## Inquiry form carbo-arm

### Projektangaben project information

Projekt <i>project</i>	Endkunde <i>end customer</i>	Standort <i>location</i>	Liefertermin <i>delivery date</i>	Datum <i>date</i>

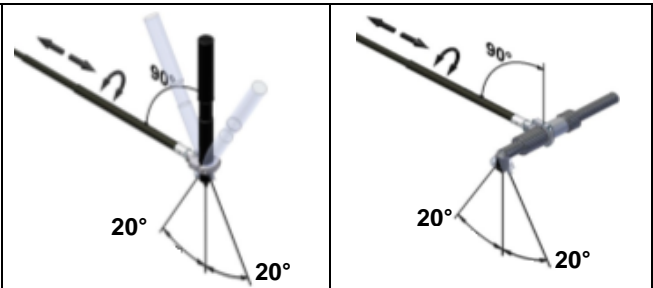
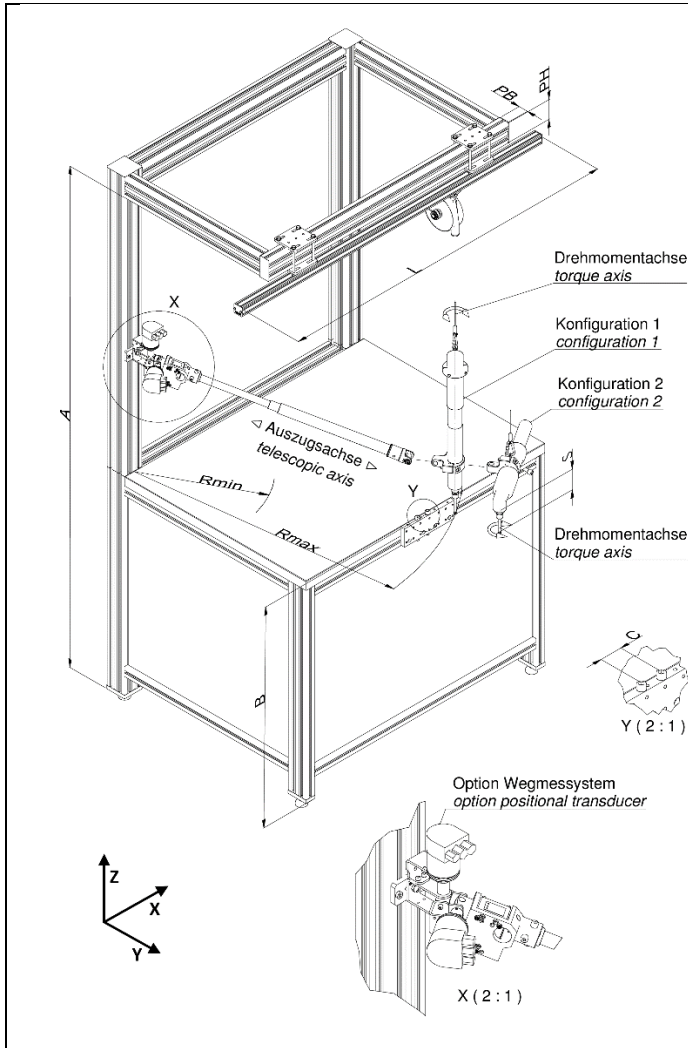
### Angaben zum Schraubfall ( Schraubrichtung vertikal und schräg von oben nach unten) information about the tightening process (tightening direction vertical and at an angle from above)

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>
				Nm	+ °	
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 vertikal und schräg von oben nach unten**  
**single workstation: tightening direction vertical and at an angle from above**



**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 <b>HINWEIS:</b> Bei längerem Bit / Stecknuss bitte um Rücksprache <b>NOTE:</b> In case of a longer bit / socket/ please contact us
ca055m	35	
ca055l	220	
ca220s	180	
ca220m	160	
ca220l	400	
ca400s	350	
ca400m	300	
ca400l		

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