



> 400 ≤ 1000	± 2
> 120 ≤ 400	± 1.5
> 30 ≤ 120	± 1
> 6 ≤ 30	± 0.5
≤ 6	± 0.25
Winkel/angle	± 3°

Allgemeintoleranzen fuer
Nennmaesse ohne Toleranz.
General tolerances for
nominal dimensions without
specified tolerance.

Ⓐ * Masse sind bei eingedruckten
Pruefstiften ø10 zu messen
dimensions must be measured
with preassembled gauge plug ø10
im Auswerferbereich keine Radien
no radii in the area of ejector

Kennzeichnung : / Identification :

Hersteller - Code AXQ1A
Mfr. - Code
Werkstoff - Code VDA 260 > PA 66 <
Material - Code

200439 000	schwarz black	SW	7000
Teil - Nr. / Part - No.	Oberflaeche/Farbe/ Finish/colour	Kennzahl/ Code number	
	Ausfuehrung/Execution		
	-CAD-I-	Format: DIN A2	-Zeichnung=DIN A

Bemerkungen/
Remarks

1:1

passend f. Gewindebolzen M6
applicable for weld stud M6

passend f. Rohr- oder Schlauch - ø10 (2x)
applicable for pipe - or hose diameter 10 (2x) Ⓐ

A	5x	Zchn.g.auf SAP umgestellt; 42,5±1,5 w.44,9±1,5; 04.02.05 Ni 16 w.19; passend f./ Prüfstifte ø10 war ø14	
Int.	best. ver./ best. of/en	Beschreibung / Description	Datum / Date Name

Aenderungen/Modifications

Dateiname/ filename	200439_C_01
2814	BBEB- Projekt-Nr./ Project-No. 40723-K

A. Raymond
GmbH & Co. KG
SPEZIALBEFESTIGUNGSSYSTEME WELTWEIT / ENGINEERED FASTENERS WORLDWIDE

Ersatz fuer/ Substitute for	40 723-EK.678 Entwurf vom 11.03.03	Datum/ Date	18.03.2003
©	Fuer diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor/ This drawing and the intellectual property rights there in are the property of A. Raymond	Gez./ Drawn	M. Kohlmann
Schutzrechte/ Patent rights	vorbehalten / all rights reserved	Gepr./ App.	<i>[Signature]</i>
Masstab/Scale	Allgem. Tol. wenn nicht anders angegeben/ General tol. unless otherwise specified siehe Tabelle / see table	F.-gepr./ Production	<i>[Signature]</i>
		Q.-gepr./ Quality	
		S.-gepr./ Patent app.	

Oberflaechenbehandlung/ Finish	-	Kennzahl/ Code number	-
-----------------------------------	---	--------------------------	---

Werkstoffbehandlung/ Material treatment	konditioniert / conditioned Wassergehalt / water content: 2...4%	Blechkicke/ Mat. Thicn. DIN EN 10 140	-
--	---	---	---

Werkstoff/ Material	PA 66 waermestabil heat stabilized	Mat.-Code	2003
------------------------	---------------------------------------	-----------	------

Benennung/
Partname
Leitungshalter
fuel line clip - C1

Teil-Nr./ Part-No.	200439 000	C
-----------------------	------------	---