



Stückzahl	Benennung	Teil	Werkstoff	Bemerkungen	Modell od. Gesenk	Werkzeug	Schablone	roh fertig	Anbeitsverteilung
2	Umlauf + vorn. 50 x 7 r. s. l.	18	Fl.-E.						S; L
2	$\times E. 60 \times 10$	17	"						
1	$\times E. 60 \times 60 \times 10$	16	"						JP; C
2	$\times E. 60 \times 60 \times 10$ r. s. l.	15	"						
1	$\times R. 70 \times 70 \times 11$	14	"						JP; S; C
1	off. $\times R. 70 \times 70 \times 11$	13	"						H; C
1	$\times R. 70 \times 70 \times 11$	12	"						JP; S; C
1	off. $\times R. 70 \times 70 \times 11$	11	"						H; C
1	$\times R. 70 \times 70 \times 11$	10	"						
1	$\times R. 70 \times 70 \times 11$	9	"						
1	off. $\times R. 70 \times 70 \times 11$	8	"						JP; S; C
1	off. $\times R. 70 \times 70 \times 11$	7	"						
1	$\times R. 60 \times 60 \times 10$	6	"						
1	$\times E. 70 \times 70 \times 11$	5	"						JP; C
1	$\times R. 80 \times 80 \times 13$	4	"						
1	$\times R. 70 \times 70 \times 11$	3	"						H; C
1	$\times E. 60 \times 60 \times 10$	2	"						JP; C
1	$\times R. 70 \times 70 \times 11$	1	"						JP; S; C

c b a		Benennung	Teil	Werkstoff	Bemerkungen	Modell od. Gesenk	Werkzeug	Schablone	roh fertig	Anbeitsverteilung
Ohne Bearbeitungszugabe	Mit Bearbeitungszugabe									
Stückzahl	Stückzahl									
Zeichnung ist genehmigt mit Schrb. vom _____ Gesch. Nr. _____										
Änderungen										
Nr.	Teil	Art der Änderung	Schrb. Nr.	Datum	geändert von	am	gepr.	Nr.	Zugehörige Zeichnungen:	Aufschrift.

Stückzahl	Benennung	Teil	Werkstoff	Bemerkungen	Modell od. Gesenk	Werkzeug	Schablone	roh fertig	Anbeitsverteilung
2	Fl.-E. Ringe	26	Fl.-E.						
4	Anschweißenden	25	Fl.-E.						JP; C
4	$\times E. 50 \times 50 \times 7$	24	"						JP; C
1	Fl.-E. Ringe	23	Fl.-E.						S; C
2	$\times E. 60 \times 60 \times 10$ r. s. l.	22	Fl.-E.						JP; C
2	geb. $\times E. 60 \times 60 \times 10$ r. s. l.	21	"						S; C
2	Rahmen $\times 70 \times 70 \times 11$ r. s. l.	20	"						S; L
2	Umlauf $\times 50 \times 7$ r. s. l. hint.	19	"						

Datum _____ Name **1-C-H.T.L.**
 Gezeichnet **Meyer**
 Geprüft **Meyer**
 Maßstab: 1:10 Maße in mm Ursprung: 20499-500
HENSCHEL & SOHN G.m.b.H.
CASSEL.
 Abteilung: 3
Rahmenwinkel **92**