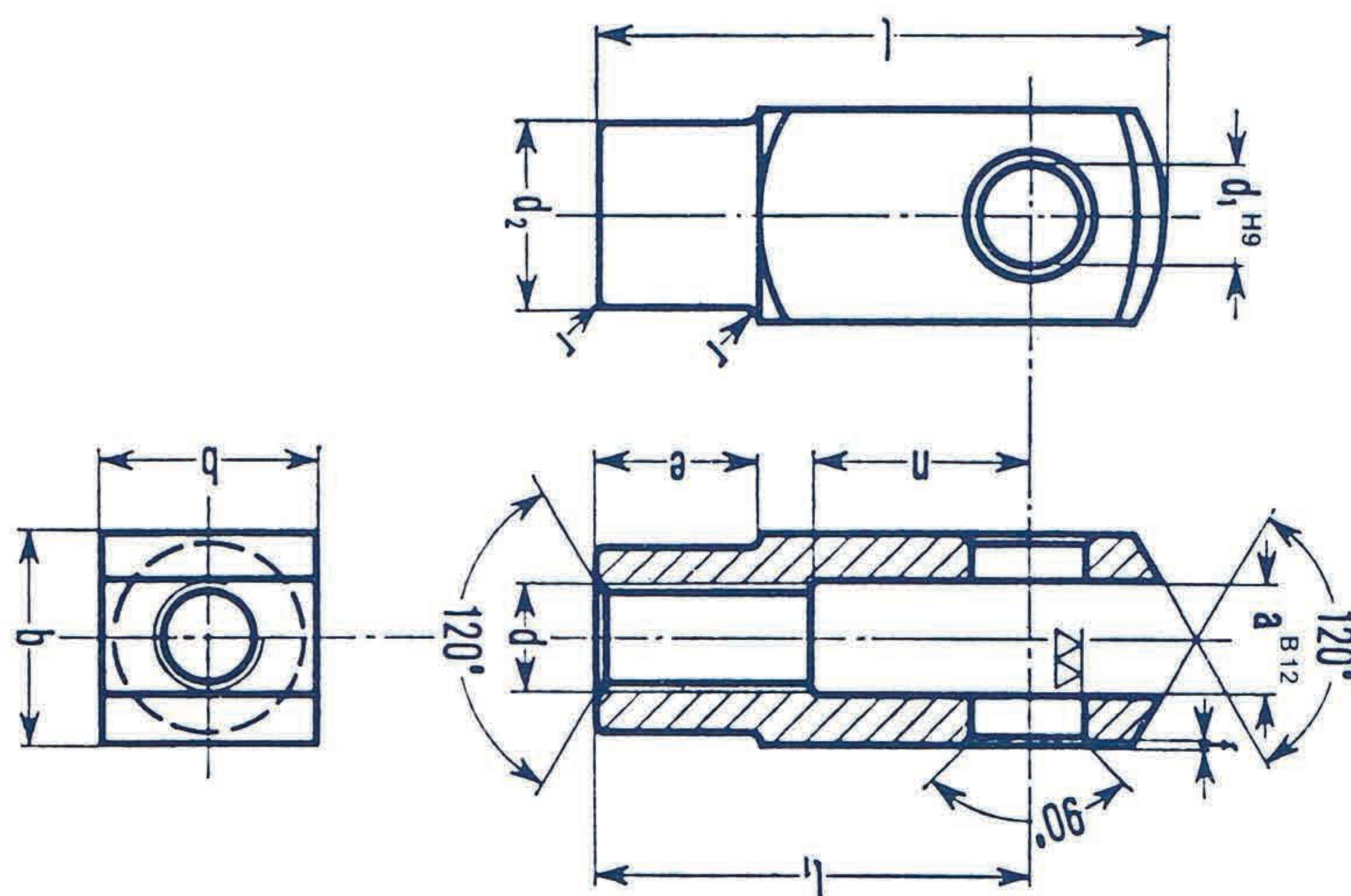
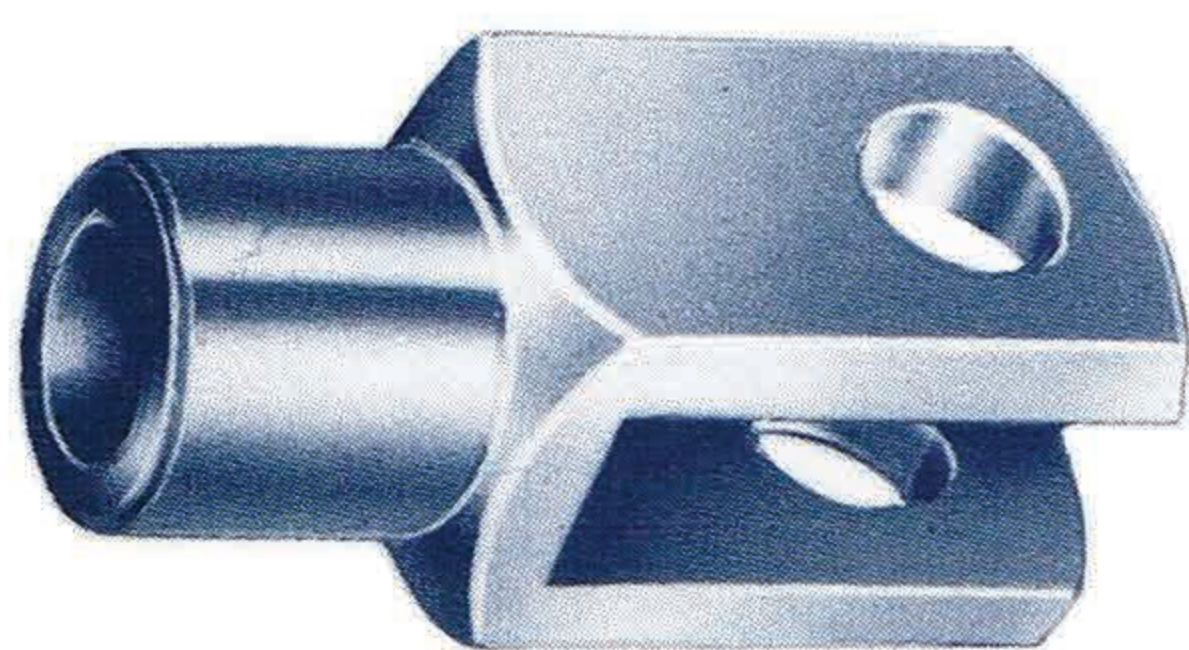




**FORCELLE NORMA ISO** YOKES - CHAPE - GABELKOEPFEN



ACCIAIO - STEEL - ACIER - STAHL 9S Mn Pb 23 R 50 Kg./mm<sup>2</sup>

Alesaggio	FORCELLE d	a	VALORI DELLA TOLLERANZA SU a (B 12)	b	d <sub>1</sub>	VALORI DELLA TOLLERANZA SU d <sub>1</sub> (H 9)	d <sub>2</sub>	e	f	l	l <sub>1</sub>	n	r	CODICE
8/10	<b>M 4</b>	4	+ 0,140 + 0,260	8	4	+ 0,03 0	8	6	0,5	21	16	8	0,5	<b>F-ISO M 04</b>
12/16	<b>M 6</b>	6	+ 0,140 + 0,260	12	6	+ 0,03 0	10	9	0,5	31	24	12	0,5	<b>F-ISO M 06</b>
20	<b>M 8</b>	8	+ 0,150 + 0,300	16	8	+ 0,036 0	14	12	0,5	42	32	16	0,5	<b>F-ISO M 08</b>
25/32	<b>M 10 x 1,25</b>	10	+ 0,150 + 0,300	20	10	+ 0,036 0	18	15	0,5	52	40	20	0,5	<b>F-ISO M 10</b>
40	<b>M 12 x 1,25</b>	12	+ 0,150 + 0,330	24	12	+ 0,043 0	20	18	0,5	62	48	24	0,5	<b>F-ISO M 12</b>
50/63	<b>M 16 x 1,5</b>	16	+ 0,150 + 0,330	32	16	+ 0,043 0	26	24	1	83	64	32	1	<b>F-ISO M 16</b>
80/100	<b>M 20 x 1,5</b>	20	+ 0,160 + 0,370	40	20	+ 0,052 0	34	30	1	105	80	40	1	<b>F-ISO M 20</b>
125	<b>M 24 x 2</b>	25	+ 0,160 + 0,370	50	25	+ 0,052 0	42	36	1	132	100	50	1	<b>F-ISO M 24</b>
125	<b>M 27 x 2</b>	30	+ 0,170 + 0,420	55	30	+ 0,062 0	48	38	1	148	110	54	1	<b>F-ISO M 27</b>
160/200	<b>M 36 x 2</b>	35	+ 0,170 + 0,420	70	35	+ 0,062 0	60	40	1	188	144	72	1	<b>F-ISO M 36</b>