

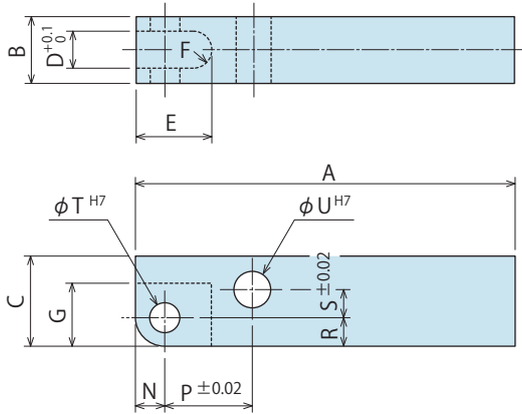
● **Zubehör : Spannhebelmaterial**

Modell Nr. Bezeichnung

WCZ 160 0 - L2

Baugröße
(Siehe folgende Tabelle)

Konstruktionsnummer
(Revisionsnummer)



Modell Nr.	WCZ0600-L2	WCZ1000-L2	WCZ1600-L2	WCZ2500-L2	WCZ4000-L2
Entsprechendes Modell Nr.	WCE0601	WCE1001	WCE1601	WCE2501	WCE4001
A	80	90	100	115	140
B	10 _{-0.2} ⁰	10 _{-0.2} ⁰	12 _{-0.3} ⁰	16 _{-0.3} ⁰	19 _{-0.3} ⁰
C	12.5	12.5	16	20	25
D	5	5	6	8	10
E	12.5	12.5	16	17	22
F	R2.5	R2.5	R3	R4	R5
G	10	10	13	13	17.5
N	4.5	4.5	6	6	8
P	16	19.5	21	25	30
R	4.5	4.5	6	6	8
S	2.5	2.5	3.5	6	7.5
T	5 ₀ ^{+0.012}	5 ₀ ^{+0.012}	6 ₀ ^{+0.012}	6 ₀ ^{+0.012}	8 ₀ ^{+0.015}
U	5 ₀ ^{+0.012}	5 ₀ ^{+0.012}	6 ₀ ^{+0.012}	8 ₀ ^{+0.015}	10 ₀ ^{+0.015}

Anmerkungen

1. Material S45C
2. Falls erforderlich sollte das Kopfende zusätzlich bearbeitet werden.
3. Verwenden Sie den beigegefügten Stift (entsprechend ϕ ADf6, ϕ AEf6, HRC60) als Befestigungsstift für den Hebel.
(Siehe Abmessungen für ϕ AD, ϕ AE.)

● **Zubehör : Sonstiges**

- Die unten gezeigten Zubehörteile sind erhältlich.

Pneumatisches Geschwindigkeitsregelventil

Modell **BZW-A**

※Bitte verwenden Sie BZW□-A für WCE.



Siehe S. 213 für Details.

Anschlussblock

Modell **WHZ-MD**



Siehe S. 1025 für Details.

High-Power-Serie

Pneumatik-Serie

Hydraulik-Serie

Ventile/Kupplung
Hydraulikeinheit

Manuelle Produkte
Zubehör

Hinweise/Sonstiges

High-Power Hydraulischer
Schwenkspanner

LHE

High-Power Hydraulischer
Hebelspanner

LKE

High-Power Pneumatischer
Bohrungsspanner

SWE

High-Power Pneumatischer
Schwenkspanner

WHE

High-Power Pneumatischer
Hebelspanner

WCE

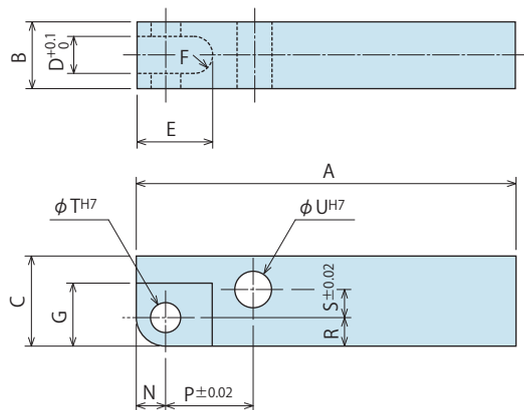
High-Power Pneumatisches
Abstützelement

WNC

High-Power Pneumatisches
Nullpunkt-Spannsystem

WVS

Zubehör : Spannhebelmaterial



Modell Nr. Bezeichnung

WCZ 040 0 - L2

Größe
(Siehe folgende Tabelle)

Konstruktionsnummer
(Revisionsnummer)

(mm)

Modell Nr.	WCZ0320-L2	WCZ0400-L2	WCZ0500-L2	WCZ0630-L2
Entsprechendes Modell Nr.	WCA0321	WCA0401	WCA0501	WCA0631
A	90	100	115	140
B	10 ⁰ _{-0.2}	12 ⁰ _{-0.3}	16 ⁰ _{-0.3}	19 ⁰ _{-0.3}
C	12.5	16	20	25
D	5	6	8	10
E	12.5	16	17	22
F	R2.5	R3	R4	R5
G	10	13	13	17.5
N	4.5	6	6	8
P	19.5	21	25	30
R	4.5	6	6	8
S	2.5	3.5	6	7.5
T	5 ^{+0.012} ₀	6 ^{+0.012} ₀	6 ^{+0.012} ₀	8 ^{+0.015} ₀
U	5 ^{+0.012} ₀	6 ^{+0.012} ₀	8 ^{+0.015} ₀	10 ^{+0.015} ₀

Anmerkungen

1. Material S45C
2. Falls erforderlich sollte das Kopfende zusätzlich bearbeitet werden.
3. Verwenden Sie den beigegefügte Stift (entsprechend φ ADf6, φ AEf6, HRC60) als Befestigungsstift für den Hebel.
(Siehe Abmessungen für φ AD, φ AE.)

High-Power-Serie
Pneumatik-Serie
Hydraulik-Serie
Ventile/Kupplung Hydraulikeinheit
Manuelle Produkte Zubehör
Hinweise/Sonstiges

Pneumatischer Bohrungsspanner
SWH

Pneumatischer Schwenkspanner
WHA

Pneumatischer Hebelspanner
WCA

Pneumatisches Geschwindigkeitsregelventil
BZW

Pneumatischer Positionszylinder
WM
WK