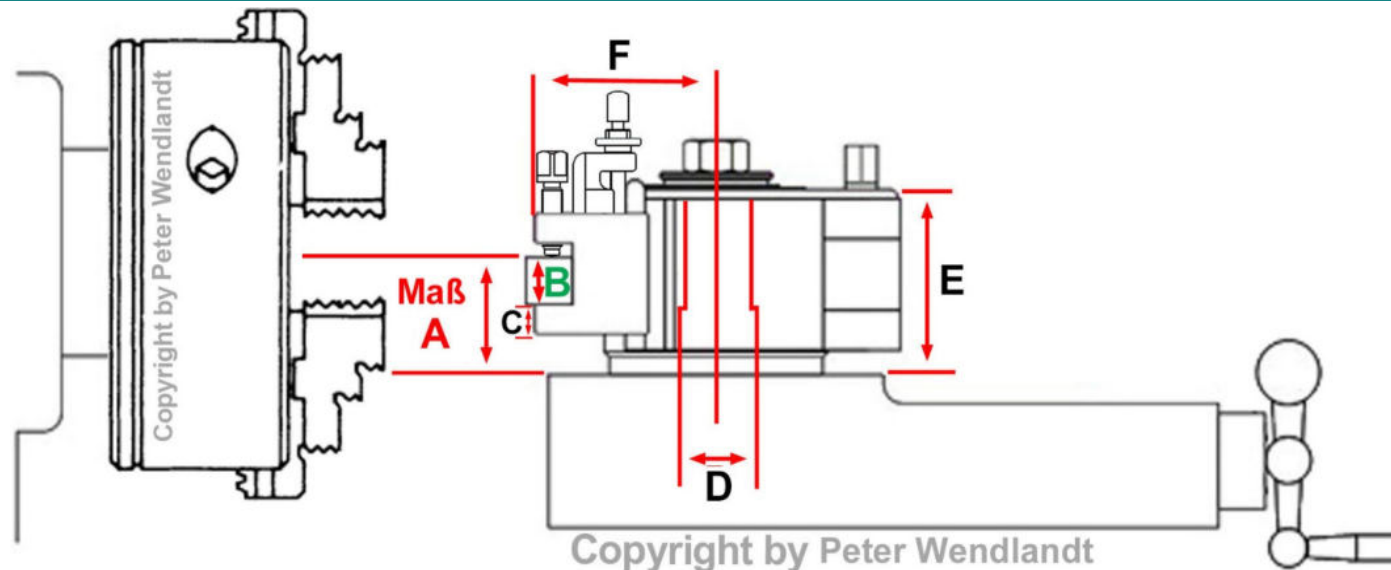


PWT® SCHNELLWECHSELHALTERSYSTEM

hier: empfohlene Systemgröße feststellen

20.05.2021



Die Angabe des "H"-Halters in der auf Seite 2 beginnenden Tabelle, ist als Empfehlung zu verstehen und bildet nicht zwangsläufig die Setausstattung unserer Angebote ab. Die Erklärung zu den unterschiedlichen "H" Halterlängen, kann man in diesem Video sehen:

https://youtu.be/kVDZxuT_bzl

Da es unterschiedlich dicke Bolzen auf den Oberschlitten gibt, sind die auf dem System oben aufliegenden Zentrierscheiben auf das Maß vorgebohrt, welches man als das kleinste für die jeweilige Größe kennt. Bei der Größe A z.B. ist das M10, hat man M12, M14 oder M16, wird diese Zentrierscheibe einfach größer ausgedreht.

Das **Maß B** bedeutet nicht, dass man diese Werkzeughöhe verwenden kann, sondern es gibt nur die maximal mögliche, zu spannende Werkzeughöhe an. Welche Größe auf der jeweiligen Maschine maximal verwendet werden kann, ergibt sich aus **Maß A minus Maß C**.

PWT® SCHNELLWECHSELHALTERSYSTEM

hier: empfohlene Systemgröße feststellen

Die Systemgrößenempfehlung bezieht sich auf Oberschlitten, bei denen der Bolzen links mittig ist.

Maß A	Breite vom Oberschlitten	max,kW	Maß B	Systemgröße	Haltertyp "D"	Bohrstangen Haltertyp "H"	Maß C* ¹	Maß D	D-max,	Maß E	Maß F
7-16mm	30-44,5mm	0,75kW	max 6mm-1/4"	Aaa	AaaD0632	AaaH0632	4mm	8mm	8,5mm	26mm	26mm
14,5-21mm	44-58,5mm	1,2kW	bis zu 12mm	Aa	AaD1250	AaH1250	6mm	18/12mm	18mm	37mm	30mm
16-19mm	59-65mm	1,2kW	bis zu 12mm	AS	ASD1460S* ²	ASH1665	6mm	20/16mm	20mm	47mm	42mm
16-19mm	65-70mm	1,2kW	bis zu 12mm	AS	ASD1460S* ²	ASH1670	6mm	20/16mm	20mm	47mm	42mm
19,1-23,1mm	59-65mm	1,5kW	bis zu 14mm	AS	ASD1460	ASH1665	7mm	20/16mm	20mm	47mm	42mm
19,1-23,1mm	65-70mm	1,5kW	bis zu 14mm	AS	ASD1460	ASH1670	7mm	20/16mm	20mm	47mm	42mm
19,1-23,1mm	70-79mm	1,5kW	bis zu 14mm	AS	ASD1470	ASH1675	7mm	20/16mm	20mm	47mm	42mm
23,2-27mm	59-65mm	1,5kW	bis zu 16mm	AS	ASD1660	ASH1665	7mm	20/16mm	20mm	47mm	42mm
23,2-27mm	65-70mm	1,5kW	bis zu 16mm	AS	ASD1660	ASH1670	7mm	20/16mm	20mm	47mm	42mm
23,2-27mm	70-79mm	1,5kW	bis zu 16mm	AS	ASD1670	ASH1675	7mm	20/16mm	20mm	47mm	42mm
27,1-39mm	59-65mm	1,5kW	bis zu 20mm	AS	ASD2060	ASH1665	7mm	20/16mm	20mm	47mm	42mm
27,1-39mm	65-70mm	1,5kW	bis zu 20mm	AS	ASD2060	ASH1670	7mm	20/16mm	20mm	47mm	42mm
27,1-39mm	70-79mm	1,5kW	bis zu 20mm	AS	ASD2070	ASH1675	7mm	20/16mm	20mm	47mm	42mm

Zu allen AS-Variationen kann auch ein spezieller Grundkörper mit 22mm Bohrung verwendet werden. Einige Maschine haben einen 22mm Zentrierbund und dafür ist diese Sonderanfertigung vorgesehen, die maximale Antriebsleistung ist dann auf 1,2kW begrenzt.

*¹ = +/-0,1

*² = speziell für z.B. Myford und ähnliche Maschinen mit kleinem **Maß A**

Wenn Sie nicht sicher sind oder bei allen Varianten, die Sie hier nicht finden, bitte uns anmailen.



Pewetools
Peter Wendlandt

Importeur + Copyright
Schulgärtle 2
72818 Trochtelfingen - Germany

Telefon: +49 71 24 - 41 06
Email: sales@pewetools.de
Internet: www.pewetools.de

PWT® SCHNELLWECHSELHALTERSYSTEM

hier: empfohlene Systemgröße feststellen

Die Systemgrößenempfehlung bezieht sich auf Oberschlitten, bei denen der Bolzen links mittig sind.

Maß A	Breite vom Oberschlitten	max,kW	Maß B	Systemgröße	Haltertyp "D"	Bohrstangen Haltertyp "H"	Maß C* ¹	Maß D	D-max,	Maß E	Maß F
19-29mm	70-89mm	1,5kW	bis zu 16mm	A	AD1675S* ³	AH1675 bis AH2080	7mm	26/20mm	31mm	56mm	48mm
19-29mm	90-100mm	1,5kW	bis zu 16mm	A	AD1690S* ³	AH2095	7mm	26/20mm	31mm	56mm	48mm
21-29mm	70-79mm	2,2kW	bis zu 16mm	A	AD1675	AH1675 bis AH2080	8,5mm	26/20mm	31mm	56mm	48mm
21-29mm	80-89mmn	2,2kW	bis zu 16mm	A	AD1680	AH1680 bis AH2090	8,5mm	26/20mm	31mm	56mm	48mm
21-29mm	90-100mm	2,2kW	bis zu 16mm	A	AD1690	AH2095	8,5mm	26/20mm	31mm	56mm	48mm
26-39mm	70-79mm	2,2kW	bis zu 20mm	A	AD2075	AH2075 AH2080	9,5mm	26/20mm	31mm	56mm	48mm
26-39mm	80-89mmn	2,2kW	bis zu 20mm	A	AD2080	AH2075 bis AH2090	9,5mm	26/20mm	31mm	56mm	48mm
26-39mm	90-100mm	2,2kW	bis zu 20mm	A	AD2090	AH2095	9,5mm	26/20mm	31mm	56mm	48mm
25-36mm	100-120mm	2,2kW	bis zu 16mm	E	ED16100	EH20100	8,5mm	30/20mm	31mm	69mm	60mm
30-43mm	100-120mm	4,5kW	bis zu 20mm	E	ED20100	EH25100	10,5mm	30/20mm	31mm	69mm	60mm
33-48mm	100-120mm	4,5kW	bis zu 25mm	E	ED25100	EH30100	12mm	30/20mm	31mm	69mm	60mm
34-57mm	100-140mm	7,5kW	bis zu 25mm	B	BD25120	BH32120	13mm	32mm	51mm	80mm	71mm
34-57mm	140-160mm	7,5kW	bis zu 25mm	B	BD25140	BH32140	13mm	32mm	31mm	80mm	71mm
46-57mm	100-140mm	7,5kW	bis zu 32mm	B	BD32120	BH32120	14mm	32mm	51mm	80mm	71mm
46-57mm	140-160mm	7,5kW	bis zu 32mm	B	BD32140	BH32140	14mm	32mm	51mm	80mm	71mm

*¹ = +/-0,1

*³ = speziell für z.B. Myford, Weiler und ähnliche Maschinen mit kleinem **Maß A**

Wenn Sie nicht sicher sind oder bei allen Varianten, die Sie hier nicht finden, bitte uns anmailen.

PWT® SCHNELLWECHSELHALTERSYSTEM

hier: empfohlene Systemgröße feststellen

Die Systemgrößenempfehlung bezieht sich auf Oberschlitten, bei denen der Bolzen links mittig sind.

Maß A	Breite vom Oberschlitten	max,kW	Maß B	Systemgröße	Haltertyp "D"	Bohrstangen Haltertyp "H"	Maß C* ¹	Maß D	D-max,	Maß E	Maß F
47-87mm	140-170mm	13kW	bis zu 32mm	C	CD32150	CH32160	15,5mm	40mm	55mm	93mm	92mm
47-87mm	170-190mm	13kW	bis zu 32mm	C	CD32170	CH32170	15,5mm	40mm	55mm	93mm	92mm
55-90mm	140-170mm	13kW	bis zu 40mm	C	CD40150	CH40160	15,5mm	40mm	55mm	93mm	102mm
55-90mm	170-190mm	13kW	bis zu 40mm	C	CD40170	CH40170	15,5mm	40mm	55mm	93mm	102mm
63-93mm	170-190mm	13kW	bis zu 45mm	C	CD45170	CH40170	15,5mm	40mm	55mm	93mm	102mm
60-95mm	160-200mm	20kW	bis zu 40mm	D1	D1D40180	D1H50180 D1H63180	20mm	40mm	65mm	120mm	112mm
70-100mm	160-200mm	20kW	bis zu 50mm	D1	D1D50180	D1H50180 D1H63180	20mm	40mm	65mm	120mm	116mm
83-103mm	160-200mm	20kW	bis zu 63mm	D1	D1D63180	D1H50180 D1H63180	20mm	40mm	65mm	120mm	124mm
78-90mm	180-250mm	28kW	bis zu 50mm	D2	D2D50220	D2D70220	20mm	80mm	90mm	135mm	138mm
88-118mm	180-250mm	28kW	bis zu 63mm	D2	D2D63220	D2D70220	20mm	80mm	90mm	135mm	141mm

*1 = +/-0,1

Wenn Sie nicht sicher sind oder bei allen Varianten, die Sie hier nicht finden, bitte uns anmailen.

 **Pewetools**
Peter Wendlandt

Importeur + Copyright
Schulgärtle 2
72818 Trochtelfingen - Germany

Telefon: +49 71 24 - 41 06
Email: sales@pewetools.de
Internet: www.pewetools.de