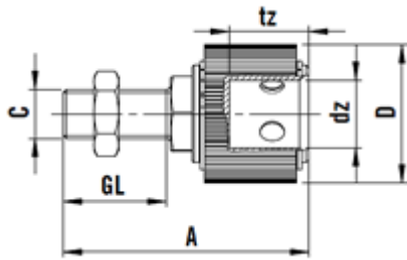


Übersicht 2018

Größe Gruppe 2 M16 – 24

WAK AUSSENGEWINDEANSCHLUSS MIT STARREM GEWINDE

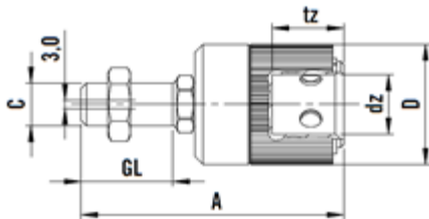


LEGENDE

C = Gewinde
 A = Gesamtlänge
 GL = Gewindelänge
 D = Außendurchmesser
 dz = Durchmesser
 Auswerferzapfen
 tz = Eintauchtiefe
 Auswerferzapfen

Artikelnummer	Bezeichnung	C	A	GL	D	dz	tz
WAK-II-16	Starres Gewinde	M16	110	50	Ø60	Ø32	34
WAK-II-20	Starres Gewinde	M20	110	50	Ø60	Ø32	34
WAK-II-24	Starres Gewinde	M24	110	50	Ø60	Ø32	34

WAKA AUSSENGEWINDEANSCHLUSS MIT AXIALEM AUSGLEICH

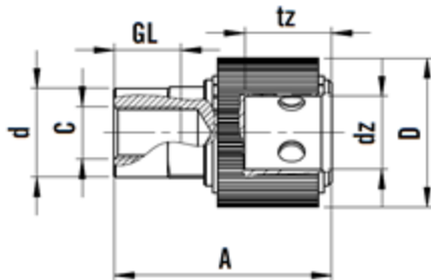


LEGENDE

C = Gewinde
 A = Gesamtlänge
 GL = Gewindelänge
 D = Außendurchmesser
 dz = Durchmesser
 Auswerferzapfen
 tz = Eintauchtiefe
 Auswerferzapfen

Artikelnummer	Bezeichnung	C	A	GL	D	dz	tz
WAKA-II-16	Axialer Ausgleich des Gewindes	M16	130	50	Ø60	Ø32	34
WAKA-II-20	Axialer Ausgleich des Gewindes	M20	130	50	Ø60	Ø32	34
WAKA-II-24	Axialer Ausgleich des Gewindes	M24	130	50	Ø60	Ø32	34

WAKJ INNENGEWINDEANSCHLUSS MIT STARREM GEWINDE

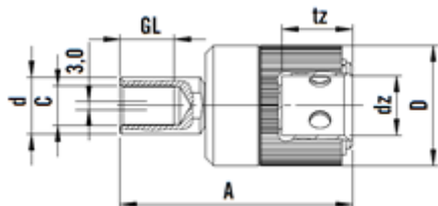


LEGENDE

C = Gewinde
 GL = Gewindelänge
 A = Gesamtlänge
 d = Durchmesser
 Gewindeseite
 D = Außendurchmesser
 dz = Durchmesser
 Auswerferzapfen
 tz = Eintauchtiefe
 Auswerferzapfen

Artikelnummer	Bezeichnung	C	GL	A	d	D	dz	tz
WAKJ-II-16	Starres Gewinde	M16	40	90	Ø35	Ø60	Ø32	34
WAKJ-II-20	Starres Gewinde	M20	40	90	Ø35	Ø60	Ø32	34
WAKJ-II-24	Starres Gewinde	M24	40	90	Ø35	Ø60	Ø32	34

WAKJA INNENGEWINDEANSCHLUSS MIT AXIALEM AUSGLEICH

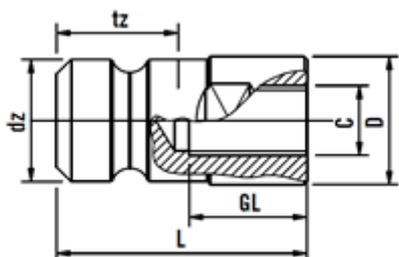


LEGENDE

C = Gewinde
 GL = Gewindelänge
 A = Gesamtlänge
 d = Durchmesser
 Gewindeseite
 D = Außendurchmesser
 dz = Durchmesser
 Auswerferzapfen
 tz = Eintauchtiefe
 Auswerferzapfen

Artikelnummer	Bezeichnung	C	GL	A	d	D	dz	tz
WAKJA-II-16	Axialer Ausgleich des Gewindes	M16	30	120	Ø30	Ø60	Ø32	34
WAKJA-II-20	Axialer Ausgleich des Gewindes	M20	30	120	Ø30	Ø60	Ø32	34
WAKJA-II-24	Axialer Ausgleich des Gewindes	M24	30	120	Ø30	Ø60	Ø32	34

ASZ AUSWERFERZAPFEN MIT INNENGEWINDE

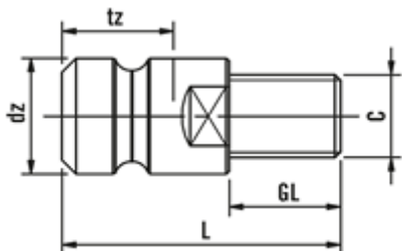


LEGENDE

C = Gewinde
 L = Gesamtlänge
 D = Außendurchmesser
 GL = Gewindelänge
 dz = Durchmesser
 Auswerferzapfen
 tz = Eintauchtiefe
 Auswerferzapfen

Artikelnummer	Bezeichnung	C	L	D	GL	dz	tz
ASZ-II-16	mit Innengewinde	M16	70	Ø38	30	Ø32	34
ASZ-II-20	mit Innengewinde	M20	70	Ø38	30	Ø32	34
ASZ-II-24	mit Innengewinde	M24	70	Ø38	30	Ø32	34

ASZA AUSWERFERZAPFEN MIT AUßENGEWINDE

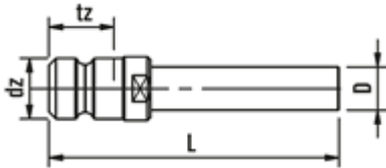


LEGENDE

C = Gewinde
 L = Gesamtlänge
 D = Außendurchmesser
 GL = Gewindelänge
 dz = Durchmesser
 Auswerferzapfen
 tz = Eintauchtiefe
 Auswerferzapfen

Artikelnummer	Bezeichnung	C	L	D	GL	dz	tz
ASZA-II-16	mit Außengewinde	M16	64	x	25	Ø32	34
ASZA-II-20	mit Außengewinde	M20	64	x	25	Ø32	34
ASZA-II-24	mit Außengewinde	M24	64	x	25	Ø32	34

AST AUSWERFERSTANGE

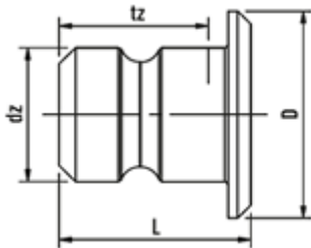


LEGENDE

C = Gewinde
 L = Gesamtlänge
 D = Außendurchmesser
 GL = Gewindelänge
 dz = Durchmesser
 Auswerferzapfen
 tz = Eintauchtiefe
 Auswerferzapfen

Artikelnummer	Bezeichnung	C	L	D	GL	dz	tz
AST 24/150	Auswerferstange	x	150	Ø24	x	Ø32	34
AST 24/260	Auswerferstange	x	260	Ø24	x	Ø32	34
AST 24/320	Auswerferstange	x	320	Ø24	x	Ø32	34

ASZ BLINDZAPFEN



LEGENDE

C = Gewinde
 L = Gesamtlänge
 D = Außendurchmesser
 GL = Gewindelänge
 dz = Durchmesser
 Auswerferzapfen
 tz = Eintauchtiefe
 Auswerferzapfen

Artikelnummer	Bezeichnung	C	L	D	GL	dz	tz
ASZ II	Blindzapfen	x	44	Ø48	x	Ø32	34