



Spannzangen zur Werkstückspannung Spannzangenfutter zur Werkstückspannung

Inhaltsübersicht

Seite

Spannzangen zur Werkstückspannung		
Druckspannzangen DZ	3	
Notfall-Druckspannzangen DZ-V	4	
Innenanschläge DZ-IA für Notfall-Druckspannzangen	4	
Zugspannzangen ZZ	5	
Spannzangenfutter zur Werkstückspannung		
Handspannfutter HSPF mit Sicherheitsschlüssel	6	

Rundlauftabellen Spannzangen DIN 6341 und DIN 6343



			Rundlaufgenauigkeit DIN 6341 und DIN 6343						
B mm				L1 mm	DIN Klasse 2				
bis	1,0			3	0,015				
über	1,0	bis	1,6	6					
	1,6		3,0	10	0.030				
	3,0		6,0	16	0,020				
	6,0		10,0	25					
	10,0		18,0	40					
	18,0		24,0	50	0,030				
	24,0		30,0	60					
	30,0		50,0	80	0.070				
	50,0		60,0	100	0,040				

Bei Anwendungen, die höchste Rundlaufgenauigkeit erfordern, ist unbedingt auf die Genauigkeit des Gesamtsystems (Werkzeugmaschinenspindel, Spannzangenaufnahme, Spannmutter, Spannzange und Werkzeug) zu achten.



Druckspannzangen DZ

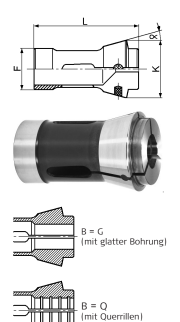
Rundlauf- und Wiederholgenauigkeit: Nach DIN 6343 auf Seite 2 Einsatz: Zur Werkstückspannung (Stangen- oder Futterarbeiten) in konventionellen einspindligen Drehmaschinen und CNC-Drehmaschinen direkt in der Spindel oder im Spannzangenfutter (siehe Seiten 6 und 7) • glatte Bohrungen werden hauptsächlich in der Gegenspindel der CNC-Drehmaschinen eingesetzt

Bohrungsausführung: Siehe B in der Tabelle • mit glatter Bohrung oder Querrillen

Spannüberbrückung: họ, d. h. nur das Nennmaß kann gespannt werden

Besondere Merkmale: Keine bzw. minimale Axialbewegung beim Spannen

Hinweis: • Druckspannzangen sind konzipiert für das Spannen von Stangenmaterial • im oberen Spannbereich (bei den letzten 4 mm bezogen auf die maximale Abmessung) besteht beim Spannen von sehr kurzen Teilen Bruchgefahr –> wir empfehlen niedrigeren Spanndruck und/oder gegebenenfalls Anlassen des Bundes



	Druckspa	annzang	en DZ						
E-Nr. FM-Nr. DIN 6343	Bestell-Nr.	F	K	L	α	В	Profil	Bohrung von-bis	std. um
	1012801					G	•	1,0-8,0	0,5
	1012801					Q		8,5-42,0	0,5
	1012810					G	•	9,0-42,0	1,0
						u	•	6,0-12,0	1,0
1725 5411 70	1012803						•	13,0-17,0	1,0
173E FM1148 DIN 6343 48-R42	1012803	48	60	94	15°	Q	•	19,0•22,0•24 30,0•32,0•36	
						G		6,0-12,0	1,0
	1012802					Q		13,0•14,0•16 20,0•22,0•25 30,0	
	1012001					G	•	4,0-8,0	1,0
	1013001					Q	•	9,0-60,0	1,0
						G	•	8,0-12,0	1,0
							•	13,0-17,0	1,0
185E FM1149 DIN 6343 66-R60	1013003	66	84	110	15°	Q	•	19,0•22,0•24 30,0•32,0•36 41,0•46,0•50	,0•38,0•
						G		7,0-12,0	1,0
	1013002	1013002				Q		13,0•14,0•16 20,0•22,0•25 30,0•32,0•36	0•28,0•

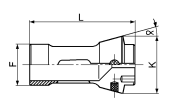
Notfall-Druckspannzangen DZ-V

Rundlauf- und Wiederholgenauigkeit: Höchster Rundlauf bei hoher Flexibilität

Einsatz: Zur Werkstückspannung (Stangen- oder Futterarbeiten) in konventionellen einspindligen Drehmaschinen und CNC-Drehmaschinen direkt in der Spindel oder im Spannzangenfutter (siehe Seiten 6 und 7)

• Notfall-Druckspannzangen sind nicht für die Serienproduktion vorgesehen

Bohrungsausführung: Glatt, siehe B in der Tabelle Spannüberbrückung: h9, d. h. nur das Nennmaß kann gespannt werden Besondere Merkmale: Vergütet auf ca. 45 HRC • geschliffen und vorgebohrt (Ø siehe Tabelle) • keine bzw. minimale Axialbewegung der Druckspannzangen beim Spannen



Notfall-Druckspannzangen DZ-V E-Nr. FM-Nr. Bestell-Nr. F K L α B Profil vorgebohrt Bohrung vorgebohrt 173E FM1148-V 1012801 48 60 94 15° G ● 3,0 185E FM1149-V 1013001 66 84 110 15° G ● 4,0



Bedienungsanweisung:

Mittels dreier, stirnseitig einlegbarer Passstifte, können die Notfall-Druckspannzangen im Spannfutter gespannt und auf der Maschine auf den gewünschten Bohrungs-Ø oder eine Stufenbohrung nachgearbeitet werden.

Innenanschläge DZ-IA für Druckspannzangen

Einsatz: In Druckspannzangen DIN 6343

Besondere Merkmale: Einfach, preisgünstig und trotzdem seinen Zweck voll erfüllender Innenanschlag für Druckspannzangen DIN 6343

- für ●, und verwendbar absolut fester Sitz schnelle Montage
- Spannzangenschaft wird nicht deformiert das Spannverhalten nicht beeinflusst auch als Anschlag für Hohlteile geeignet





Innenanschläge DZ-IA für Druckspannzangen

Montagehinweis:

Die drei (bzw. vier) Querschrauben ganz eindrehen und dann den Anschlag in die Spannzange einführen, so dass sich die Querschrauben mit den Spannzangenschlitzen decken. Jetzt die Querschrauben herausdrehen und den Anschlag mit der Kontermutter festziehen.

Bestellbeispiel:

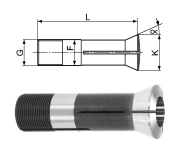
173E FM1148-V = Bestell-Nr. 1012801



Zugspannzangen ZZ

Rundlauf- und Wiederholgenauigkeit: Nach DIN 6341 auf Seite 2 Einsatz: Zur Werkstückspannung auf Nachdrehbänken, Schleifmaschinen und Teilapparaten mit hoher Rundlaufgenauigkeit und Haltekraft, vorzugsweise für blankes Material, da keine Spannüberbrückung **Bohrungsausführung:** Glatt, siehe B in der Tabelle **Spannüberbrückung:** h8, d. h. nur das Nennmaß kann gespannt werden **Besondere Merkmale:** Höhere Haltekräfte als bei Druckspannzangen,

aber Axialbewegung der Zugspannzangen beim Spannen



	Zugspann	Zugspannzangen ZZ							
E-Nr. FM-Nr. DIN 6341	Bestell-Nr. F K L a B Profil Bohrung std. um								
	1021001	32	45	110	20°		•	1,0-29,0	0,5
386E FM613	1031901	G	TR32x	1,5		_	•	29,5-30,0 *	0,5
DIN 6341 K32	1032100	Satz 27teilig				G	•	3,0-29,0	1,0
	1032200	Satz 5	3teilig				•	3,0-29,0	0,5

^{*} Max. Einstecktiefe 11 mm (Kopfbohrung)

386E FM613 ● 20,0 mm = Bestell-Nr. 10319012000 386E FM613 Satz 27teilig = Bestell-Nr. 1032100

Handspannfutter HSPF mit Sicherheitsschlüssel

Einsatz: Vielfältige Einsatzmöglichkeiten sowohl auf konventionellen als auch auf CNC-Maschinen, z. B. zum Drehen, Bohren, Fräsen und Schleifen • ideal für Kleinserien • einsetzbar als Spannmittel auf Paletten bzw. auf dem Tisch von Bearbeitungszentren

Besondere Merkmale: Verschleißarme Konstruktion • langlebige, einfache Bauart • geringer Verschmutzungsgrad • größere Haltekraft und genauerer Rundlauf durch Spannzangen (Rundlaufgenauigkeiten siehe

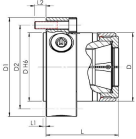
Seite 2) als bei Dreibackenfuttern • großer Spannbereich bei freiem Futterdurchlass für Stangenmaterial • minimale Flächenpressung durch große Spannflächen der Spannzangen – dadurch keine Druckstellen am Werkstückprofil • Standard-, Notfall-, Mehrbereichs- sowie Profil-Spannzangen einsetzbar • Entfall des lästigen Futterwechsels, z. B. beim Umstellen von Rund- auf Profilmaterial, durch Verwendung von Profil-Spannzangen • problemloser Einsatz auf Maschinen mit CE-Zeichen



Handspannfutter HSPF mit zylindrischem Einpass

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Einpass	Spannbereich	Druckspannzangen Seiten 3 und 4
HSPF40Z/130	7124000	zyl. Ø 130 mm	1,0-42,0 mm	FM1148•V
HSPF60Z/170*	7136000	zyl. Ø 170 mm	4,0-60,0 mm	FM1149•V

Flanschausführung: Universell einsetzbar mit zylindrischem Einpass zum Anbau an Sonder- bzw. Zwischenflansche Lieferumfang: Mit Sicherheitsschlüssel • ohne Spannzangen

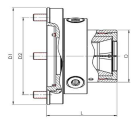


Technische Daten

- Bezeichnung - :	Drehzahl max. 1/min				D	D1	: n2		Anzahl der Befestigungs- schrauben DIN 912 12.9
HSPF40Z/130	5000	95	4	15	90	130	110	90	3xM10x45
HSPF60Z/170*	4000	125	6	15	118	180	133,4	170	3xM12x50

^{*}Zyl. Einpass nach innen (siehe Maßblatt)





Handspannfutter HSPF mit Kurzkegel DIN 55026/ISO 702/I

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Kurzkegel	Spannbereich	Druckspannzangen Seiten 3 und 4	
HSPF40/5.1	7126500	Gr. 5	1.0.42.0 mm	FM1148•V	
HSPF40/6.1	7126600	Gr. 6	1,0-42,0 mm	F/V(1140•V	
HSPF60/6.1	7138600	Gr. 6	4,0-60,0 mm	FM1149•V	

Flanschausführung: Kurzkegel DIN 55026/ISO 702/I

Lieferumfang: Basisfutter mit genau angepasstem Zwischenflansch, Sicherheitsschlüssel und Zylinderschrauben • ohne Spannzangen

Tech	nisch	ie Dat	er

Rezeichnung	Drehzahl max. 1/min		D	D1	: D2	Anzahl der Befestigungsschrauben
HSPF40/5.1	5000	123	90	137	104,8	4xM10-DIN912
HSPF40/6.1	5000	125	90	167	133,4	4xM12-DIN912
HSPF60/6.1	4000	157	118	186	133,4	4xM12-DIN912

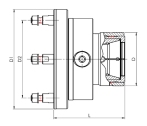
Bestellbeispiel:

HSPF40/Z130 = Bestell-Nr. 7124000



Handspannfutter HSPF mit Sicherheitsschlüssel





Handspannfutter HSPF mit Kurzkegel DIN 55027/ISO 702/III

Bezeichnung		Kurzkegel	Spannbereich	Druckspannzangen Seiten 3 und 4
HSPF40/5	7124500	Gr. 5	1 0 (2 0 mm	FM1148•V
HSPF40/6	7124600	Gr. 6	1,0-42,0 mm	F/VI1140*V
HSPF60/6	7136600	Gr. 6	4,0-60,0 mm	FM1149•V

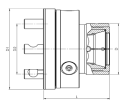
Flanschausführung: Kurzkegel DIN 55027/ISO 702/III

Lieferumfang: Basisfutter mit genau angepasstem Zwischenflansch, Sicherheitsschlüssel und Zylinderschrauben • ohne Spannzangen

Technische Daten

Bezeichnung	Drehzahl max. 1/min	L	D	D1	: D2	Anzahl der Befestigungsschrauben
HSPF40/5	5000	116	90	137	104,8	4xM10
HSPF40/6	5000	127	90	167	133,4	4xM12
HSPF60/6	4000	152	118	186	133,4	4xM12





Handspannfutter HSPF mit Kurzkegel DIN 55029/ISO 702/II (Camlock)

Bezeichnung		Kurzkegel	· Snannnereich	Druckspannzangen Seiten 3 und 4	
HSPF40/C4	7125400	C4"			
HSPF40/C5	7125500	C5"	1,0-42,0 mm	FM1148•V	
HSPF40/C6	7125600	C6"			
HSPF60/C6	7137600	C6"	4,0-60,0 mm	FM1149•V	

Flanschausführung: Kurzkegel DIN 55029/ISO 702/II (Camlock)

Lieferumfang: Basisfutter mit genau angepasstem Zwischenflansch, Sicherheitsschlüssel und Camlockbolzen

ohne Spannzangen

Technische Daten

Bezeichnung	Drehzahl max. 1/min		D	D1	: D2	Anzahl der Camlockbolzen
HSPF40/C4	5000	123	÷	131	82,6	3xM10x1
HSPF40/C5	5000			137	104,8	6xM12x1
HSPF40/C6	5000	131		167	133,4	6xM16x1,5
HSPF60/C6	4000	158	118	180	133,4	6xM16x1,5

Bestellbeispiel:

HSPF40/C5 = Bestell-Nr. 7125500



FAHRION bietet eine große Auswahl an Präzisions-Spannzangen, Präzisions-Spannzangenfuttern sowie Präzisions-Produkten zur Werkstückspannung, die maximalen Anforderungen an Rundlaufgenauigkeit, Standzeit und Verarbeitungsqualität gerecht werden. Dabei legt FAHRION besonderen Wert auf benutzerfreundliche, an den praktischen Anforderungen der Anwender orientierte Technik, die permanent weiterentwickelt wird.

Wir behalten uns technische Änderungen, die die Funktion der entsprechenden Werkzeuge nicht beeinträchtigen, vor.

Die aktuellsten Katalogdaten finden Sie jederzeit unter www.fahrion.de

Eugen Fahrion GmbH & Co. KG Forststraße 54 73667 Kaisersbach Deutschland Telefon +49 7184 9282-0 verkauf@fahrion.de www.fahrion.de shop.fahrion.de