Magnet-Wegeventile - direktgesteuert - NG 6 (Cetop 3) / NG 10 (Cetop 5)

Die Magnetventile sind direktgesteuerte 3- oder 4-Wege-Kolbenmagnetventile, mit 2 oder 3 Stellungen. Eingesetzt werden Ölbadmagnete mit Nothandbetätigung für Wechselstrom bzw. Gleichstrom. Alle beweglichen Teile werden von der Hydraulikflüssigkeit geschmiert und geschützt. Für die Magnetventile ist optional auch eine Schaltzeitverzögerung sowie Induktionsnäherungsendschaltern zur Überwachung der Kolbenstellung lieferbar. Kunststoffgekapselte Spule, Isolierklasse H ohne Sonderwerkzeuge leicht austauschbar. Durch die hochwertige

Kunststoffgekapselte Spule, Isolierklasse H ohne Sonderwerkzeuge leicht austauschbar. Durch die hochwert Verarbeitung sind diese Ventile auch für den Einsatz im Freien geeignet (Schutzklasse IP 65).

Spannungen: 12 und 24 V in DC. 220 V in AC mit Gleichrichterstecker AC auf DC.

Max Durchfluss: NG 6: 40 bis 60 l/min

NG 10: 80 bis 100 l/min

Max. Druck in P: NG 6: 350 bar NG 10: 320 bar

Max. Druck in T: NG 6: 100 bar

NG 10: 100 bar

Spannung	NG 6	NG 10	Preis	Preis	Scha	altzeichen	
[V]	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	NG 6	NG 10			
12	241101	242101				A B	
24	241102	242102			S2		
220	241103	242103				PT	
12	241104	242104				A B	
24	241105	242105			S1	W	Day of the last
220	241106	242106				PT	
12	241107	242107				A B	
24	241108	242108			S4		
220	241109	242109				PT	Abb. zeigt 241101
12	241110	242110				АВ	
24	241111	242111			TA		
220	241112	242112				PT	
12	241113	242113				A B	P
24	241114	242114			SA4	TIT W	9
220	241115	242115				PT	
12	241116	242116				АВ	
24	241117	242117			SB1	WITT	Abb. zeigt 241110
220	241118	242118				PT	Abb. Zeigt 241110
12	241119	242119			TB23	AB	
24	241120	242120				WATT	
220	241121	242121				PT	
12	241122	242122				A B	
24	241123	242123			S3		
220	241124	242124				PT	
12	241125	242125				A B	
24	241126	242126			SA2	Z Hw	Abb. zeigt 242107
220	241127	242127				PT	_
12	241128	242128				A B	
24	241129	242129			SA3	Z IIw	
220	241130	242130				PT	
12	241131	242131				A B	
24	241132	242132			S10	W	
220	241133	242133				PT	
12	241134	242134				A B	
24	241135	242135			S20	W	
220	241136	242136				PT	Abb. zeigt 242116
12	241137	242137				A B	
24	241138	242138			S23	W	
220	241139	242139	1			PT	
12	241140	242140				AB	
24	241141	242141			S21	W	
220	241142	242142				PT	

Lieferung erfolgt komplett mit Magneten und Gerätesteckdosen. Handbetätigte Ventile auf Anfrage. Die Länge der Befestigungsschrauben ist abhängig von untergebauten Ventilen – bitte Höhenmaß angeben. Innensechskantschrauben siehe Seite C - 10.

Magnet-Wege-Sitzventile - direktgesteuert - NG 6 (Cetop 3)

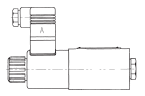
Die Magnetventile sind direktgesteuerte 2-, 3- oder 4-Wege-Sitzventile mit 2 Schaltstellungen, ausgelegt für den Betrieb in hydraulischen Systemen. Diese Ventile gewährleisten eine leckfreie Abdichtung zwischen den einzelnen Kanälen. Betätigung durch Nassankermagnete auf Anfrage mit durch eine Gummischutzkappe geschützte Handbetätigung lieferbar.

Alle beweglichen Teile werden von der Hydraulikflüssigkeit geschmiert und geschützt. Cartridges in Standardabmessungen und sind durch einfaches Wechseln für einen breiten Anwendungsbereich verfügbar.

Für diese Magnetventile ist optional auch eine Schaltzeitverzögerung lieferbar.

Elektrische/elektronische Stecker, die den höchsten Anforderungen an die elektrische Schnittstelle moderner Maschinen entsprechen. Kunststoffgekapselte Spulen, Isolierklasse H, leicht austauschbar ohne Sonderwerkzeuge. Durch die hochwertige Verarbeitung sind diese Ventile auch für den Einsatz im Freien geeignet (Schutzklasse IP65).

Max Durchfluss: 12 l/min Max. Druck: 350 bar



Spannung [V]	Bestell-Nr.	Preis	Schaltz	Schaltzeichen	
12	241151			T	
24	241152		201		
220	241153			P	
12	241154			T	
24	241155		202	∠ 💸 I T W	
220	241156			ŶΡ	
12	241157			T	
24	241158		203	∠ ↑ ♦ w	
220	241159			P	
12	241160			T	
24	241161		204	✓ ↑ ♦ w	
220	241162			ŶΡ	
12	241163			A	
24	241520		205	W 👌 T 🖒 🖂	
220	241165			PT	
12	241166			A	
24	241167		206	W A TO	
220	241168			₽ŶT	
12	241169			A	
24	241170		207	w /olov	
220	241171			PT	
12	241172			A	
24	241173		208	w / o v b	
220	241174			₽∳T	
12	241175			AB	
24	241176		209	w X IT V 🗁	
220	241177			POT	

Lieferung erfolgt komplett mit Magneten und Gerätesteckdosen. Handbetätigte Ventile auf Anfrage. Die Länge der Befestigungsschrauben ist abhängig von untergebauten Ventilen – bitte Höhenmaß angeben. Innensechskantschrauben siehe Seite C - 10.

Schaltbild:

Sammelanschlussplatte für Wegeventile - NG 6 (Cetop 3)

Parallel liegende Wegeventile für Plattenanschluss mit gemeinsamem Zu- und Rücklauf können auf Sammelanschlussplatten montiert werden. Dadurch sind neben dem Zu- und Rücklauf nur noch die Verbaucheranschlüsse zu verrohren. Ausführung in Grauguss wahlweise mit oder ohne Druckbegrenzungsventil.

Nenndurchfluss: P/T = 50 l/min

A/B = 30 I/min

Betriebsdruck: 315 bar

Anschlüsse: P/T: G1/2" A/B: G3/8"

Vorteile:

- Kompakte Bauweise
- Befestigung wahlweise liegend oder stehend
- Schaltungsvarianten durch Zwischenplatten
- geräuschdämpfende Wirkung
- · geringe Leckage
- Auf dem Aggregat oder als lose Steuereinheit einsetzbar

(M) A A A B B

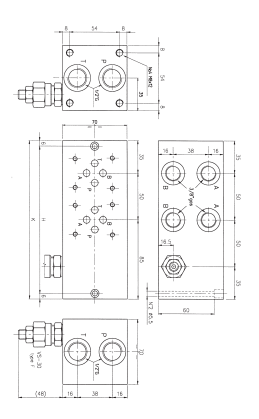
Anschlussplatte ohne Druckbegrenzungsventil

Elemente	Н	K	Bestell-Nr.	Preis
1	58	70	119001	
2	108	120	119002	
3	158	170	119003	
4	208	220	119004	
5	258	270	119005	
6	308	320	119006	
7	358	370	119007	
8	408	420	119008	
9	458	470	119009	
10	508	520	119010	

Anschlussplatte mit Druckbegrenzungsventil (100-350 bar)*

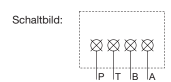
Elemente	Н	K	Bestell-Nr.	Preis
1	108	120	120001	
2	158	170	120002	
3	208	220	120003	
4	258	270	120004	
5	308	320	120005	
6	358	370	120006	
7	408	420	120007	
8	458	470	120008	
9	508	520	120009	
10	558	570	120010	

^{*} Andere Druckstufen lieferbar.

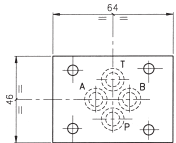


Endplatten - NG 6

Alle unbelegten Anschlüsse müssen ventilseitig mit einer Endplatte abgedeckt werden (Die A- und B-Anschlüsse mit Verschlussschrauben Bestell-Nr.: 068003 verschließen). Endplatten inkl. O-Ring und Inbusschrauben (DIN 912-12.10)



Bezeichnung	Н	Bestell-Nr.	Preis
Endplatte Größe 10	10	119021	
Endplatte Größe 20	20	119022	





Parallel liegende Wegeventile für Plattenanschluss mit gemeinsamem Zu- und Rücklauf können auf Sammelanschlussplatten montiert werden. Dadurch sind neben dem Zu- und Rücklauf nur noch die Verbaucheranschlüsse zu verrohren.

Ausführung in Grauguss wahlweise mit oder ohne Druckbegrenzungsventil. Anschlussplatten mit 2 x T-Anschluss für Ventil auf Wunsch.

Nenndurchfluss: Anschlüsse P/T = 80 l/min Anschlüsse A/B = 50 l/min

Betriebsdruck: 315 bar Anschlüsse: P/T: G3/4" A/B: G1/2"

Anschlussplatte ohne Druckbegrenzungsventil

Elemente	Н	K	Bestell-Nr.	Preis
1	100	84	122001	
2	175	159	122002	
3	250	234	122003	
4	325	309	122004	
5	400	384	122005	
6	475	459	122006	
7	550	534	122007	
8	625	609	122008	

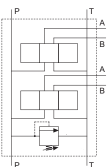
Anschlussplatte mit Druckbegrenzungsventil (80-300 bar)*

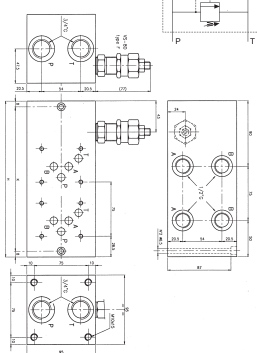
Elemente	Н	K	Bestell-Nr.	Preis
1	140	124	121001	
2	215	199	121002	
3	290	274	121003	
4	365	349	121004	
5	440	424	121005	
6	515	499	121006	
7	590	574	121007	
8	665	649	121008	

^{*} Andere Druckstufen lieferbar.

Vorteile:

- · Kompakte Bauweise
- Befestigung wahlweise liegend oder stirnseitig
- Schaltungsvarianten durch Zwischenplatten
- geräuschdämpfende Wirkung
- minimale Leckage
- Auf dem Aggregat oder als lose Steuereinheit einsetzbar

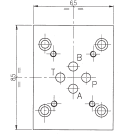


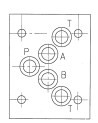


Reduzierplatte für Sammelanschlussplatte NG 10 auf NG 6

Mit Hilfe dieser Reduktionsplatte ist die Montage von Wegeventilen NG 6 auf eine Sammelanschlussplatte NG 10 möglich. Reduzierplatte inklusive O-Ring und Innensechskantschrauben M6x35 DIN 912 12.10. (Achtung: A & B kreuzen)

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis
Reduktionsplatte NG 10/NG 6	121012	

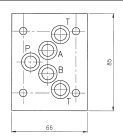


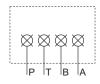


Endplatten - NG 10

Alle unbelegten Anschlüsse müssen ventilseitig mit einer Endplatte abgedeckt werden (Die A- und B-Anschlüsse mit Verschlussschrauben Bestell-Nr.: 068004 verschließen). Endplatten inkl. O-Ring und Innensechskantschrauben M6x30 (DIN 912-12.10)

Bezeichnung	Н	Bestell-Nr.	Preis
Endplatte Größe 10	10	121011	

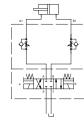




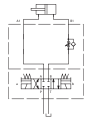


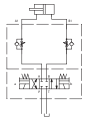
Die Ventile sind druckabhängige Drosselrückschlagventile zur Volumenstromregelung in einer Richtung und freiem Durchfluss in der Gegenrichtung. Mit der Ablaufdrosselung wird der Systemdruck "eingespannt", daher ist unbedingt auf eine eventuelle Druckübersetzung zu achten! Mit der Zulaufdrosselung wird der Zulauf geregelt. Dies ist für Senkbremsventile notwendig. Die gewünschte Volumenstrommenge kann durch eine Stellschraube eingestellt werden, wobei sich der eingestellte Wert mit dem Systemdruck verändert. Durch Drehen im Uhrzeigersinn kann die Durchflussmenge verringert werden.











	Funktion	Drosselfunktion	Drosselfunktion	Drosselfunktion	Drosselfunktion
		im Ablauf in A + B	im Ablauf A	im Ablauf B	im Zulauf A + B
	max. Durchfluss (L/min)	60	60	60	60
	Regelbereich (L/min)	0,1 - 40	0,1 - 40	0,1 - 40	0,1 - 40
NG 6/	max. Druck (bar)	350	350	350	350
Cetop 3	Bestell Nr.	240154	240155	240156	240159
	Preis				

NG 10/ Cetop 5

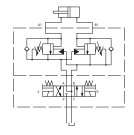
max. Durchfluss (L/min)	100	100	100	100
Regelbereich (L/min)	0,5 - 70	0,5 - 70	0, 5 - 70	0,5 - 70
max. Druck (bar)	320	320	320	320
Bestell Nr.	240354	240355	240356	240604

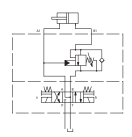
Senkbremsventile NG 6 (Cetop3) / NG 10 (Cetop5)

Die Senkbremsventile verhindern ein "Davoneilen" der Last. Die Konstruktion erlaubt ein absolutes leckölfreies "Halten" der Last in einer definierten Position. Sie stellen eine Preisgünstige und technisch einfache Lösung in vielen Fällen dar, bei denen Senkbremsfunktionen notwendig sind. Gutes Bremsverhalten über einen weiten Druck-/Mengenbereich.

- Sehr gute Lasthaltefunktion
- Leckagefreie Sitzausführung
- Selbstreinigendes Pilotsystem







	NG 6	NG 10	NG 6	NG 10
Funktion	SBV Funktion	SBV Funktion	SBV Funktion	SBV Funktion
	in A + B	in A + B	in B	in B
Max Durchfluss (L/min)	4-30	5- 80	4-30	5- 80
Max. Betriebsdruck (bar)	350	250	250	250
Max. Lastdruck (bar)	270	190	190	190
Aufsteuerverhältnis	4,2 : 1	4,6 : 1	4,2 : 1	4,6 : 1
Einstellbereich (bar)	60 - 210 bar			
Bestell Nr.	240397	240393	240244	240652

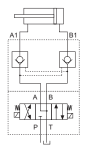
Einstellbereich (bar)	100 - 350 bar			
Bestell Nr.	240232	340368	240293	240653

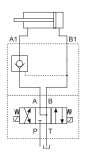


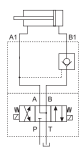
Zwischenplatten-Rückschlagventile - NG 6 (Cetop 3) / NG 10 (Cetop 5) entsperrbar

Die Ventile sind als entsperrbare Rückschlagventile in Zwischenplattenbauweise ausgeführt. Optional können die entsperrbaren Rückschlagventile mit Vorentlastung zur Verminderung von Schaltschlägen geliefert werden.









Funktion		Entsperrbar	Entsperrbar	Entsperrbar
		im Kanal A + B	im Kanal A	im Kanal B
	max. Durchfluss (L/min)	50	50	50
	max. Druck (bar)	350	350	350
NG 6/	Bestell Nr.	240150	240152	240153
Cetop 3	Preis			

NG 10/ Cetop 5

max. Durchfluss (L/min)	100	100	100
max. Druck (bar)	320	320	320
Bestell Nr.	240350	240352	240353
Preis			

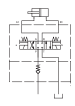
Funktionsbeschreibung "Entsperrbar im Kanal A + B":

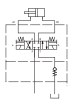
Der in Kanal A wirkende Aufsteuerdruck ermöglicht die Öffnung des Rückschlagventils in Kanal B, analog wird das Ventil in Kanal A durch B entsperrt. Der minimale Aufsteuerdruck hängt vom Flächenverhältnis ab, im Standardfall haben wir ein Flächenverhältnis von 3,3: d. h. der minimale Aufsteuerdruck ist daher gleich dem Leitungsdruck in der Gegenleitung geteilt durch 3,3.

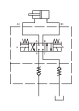
Zwischenplatten-Rückschlagventile - NG 6 (Cetop 3) / NG 10 (Cetop 5)

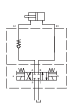
Die Rückschlagventile ermöglichen den freien Durchfluss in eine Richtung und verhindern ein Zurückfließen in die andere Richtung. Mit diesem Ventil können Sonderschaltungen sehr gut und einfach realisiert werden. Das Rückschlagventil ist vorgespannt und 100 % dicht.

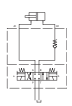












	Funktion	Rückschlag- ventil in P	Rückschlag- ventil in T	Rückschlag- ventil in P + T	Rückschlag- ventil in A	Rückschlag- ventil in B
	max. Durchfluss (L/min)	75	75	75	75	75
	Regelbereich (L/min)	0-50	0-50	0-50	0-50	0-50
NG 6/	max. Druck (bar)	350	350	350	350	350
Cetop 3	Öffnungsdruck (bar)	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
	Bestell Nr.	240173	240374	240175	240174	240373
	Preis					

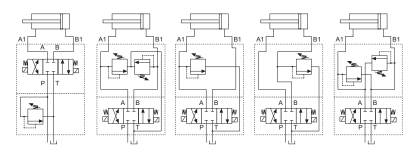
NG 10/ Cetop 5

max. Durchfluss (L/min)	100	100
Regelbereich (L/min)	100	100
max. Druck (bar)	320	320
Öffnungsdruck (bar)	2,5	2,5
Bestell Nr.	240368	240376
Preis		



Druckbegrenzungsventile - NG 6 (Cetop 3) / NG 10 (Cetop 5)

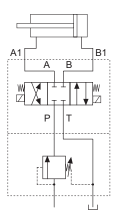
Druckbegrenzungsventil in Zwischenplattenbauweise NG 6 und NG 10. Die Druckeinstellung erfolgt durch Lockern der Kontermutter und Drehen der durch die Kappe geschützten Einstellschraube. Durch Drehen im Uhrzeigersinn kann der Einstelldruck erhöht werden.



	Funktion	Einzelventil in Kanal P Entlastung in T	Doppelventil In A + B Entlastung in T	Einzelventil in Kanal A Entlastung in T	Einzelventil in Kanal B Entlastung in T	Doppelventil in A + B wechselseitig Entl. in T
NC 6/	Max. Durchfluss [I/min]	50	50	50	50	50
NG 6/	Einstellbereich [bar]	5 - 350	5 - 350	5 - 350	5 - 350	5 - 350
Cetop 3	Bestell-Nr.	240161	240162	240163	240164	240165
	Preis					
NO 40/	Max. Durchfluss [I/min]	100	100	100	100	100
NG 10/	Einstellbereich [bar]	5 - 350	5 - 350	5 - 350	5 - 350	5 - 350
Cetop 5	Bestell-Nr.	240361	240362	240363	340364	240365
	Preis					

Druckzuschaltventile - NG 6 (Cetop 3) / NG 10 (Cetop 5)

Wird der am Druckzuschaltventil eingestellte Druck überschritten, geht der überschüssige Druck an das folgende Ventil weiter. Die Druckeinstellung erfolgt durch Lockern der Kontermutter und Drehen der durch die Kappe geschützten Einstellschraube. Durch Drehen im Uhrzeigersinn wird der Einstelldruck erhöht.

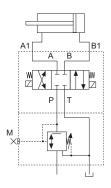


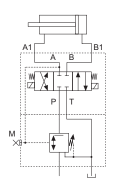
Ausführung	Durchfluss	Einstellbereich	Bestell-Nr.	Preis
	[l/min]	[bar]		
NG 6 / Cetop 3	40	50-210	240191	
NG 10 / Cetop 5	80	8-210	240391	

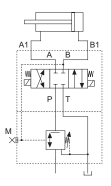
Andere Einstellbereiche lieferbar.



Die Druckminderventile reduzieren einen höheren Druck im Hauptkreis auf einen, Volumestrom unabhängigen, einstellbaren, niedrigeren Druck im Nebenkreis. Die Druckeinstellung erfolgt durch Lockern der Kontermutter und Drehen der durch die Kappe geschützten Einstellschraube. Durch Drehen im Uhrzeigersinn kann der Einstelldruck erhöht werden. Über den Anschluss M kann der eingestellte Druck gemessen werden.







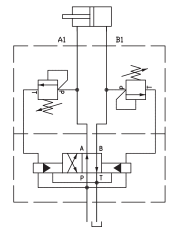
	Funktion	Reduzierter Druck im Kanal P	Reduzierter Druck im Kanal A	Reduzierter Druck im Kanal B
NO C/	Max. Durchfluss [I/min]	40	40	40
NG 6/	Einstellbereich [bar]	60 - 280	60 - 280	60 - 280
Cetop 3	Bestell-Nr.	240201	240202	240203
	Preis			
NG 10/	Max. Durchfluss [I/min]	80	80	80
	Einstellbereich [bar]	10 - 210	10 - 210	10 - 210
Cetop 5	Bestell-Nr.	240401	240402	240403
	Preis			

4/2-Wege-Umschaltventil - druckgesteuert - NG 6 (Cetop 3) / NG 10 (Cetop 5)

Dieses 4/2-Wege-Umschaltventil im Stahlgehäuse schaltet automatisch in Abhängigkeit vom Druck. Es erlaubt die Richtungsumkehr des Ölstromes und ist somit bestens geeignet zur Erzeugung von zyklischen Bewegungsabläufen bei Zylindern. Der Umschaltdruck muss mindestens 10 % höher als der erforderliche Arbeitsdruck eingestellt werden und der maximale Systemdruck sollte 15 % über dem Umschaltdruck liegen.



Abb. zeigt 240221



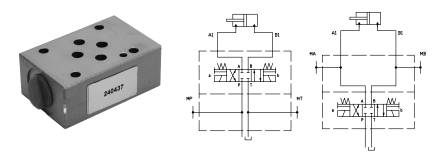
Ausführung	Durchfluss	min. Durchfluss	Einstellbereich	Bestell-Nr.
	[l/min]	[l/min]	[bar]	
NG 6 / Cetop 3	35	5	50-210	240221
NG 10 / Cetop 5	80	10	50-210	240421

Preis



Messplatten - NG 06 (Cetop 3) / NG 10 (Cetop 5)

Die Messplatten eignen sich besonders zum Anschluss von Druckmessgeräten und zum Einspeisen bzw. Ablassen von geringeren Druck- bzw. Durchflussmengen.



	Funktion	Messplatte P + T	Messplatte A + B
	max. Durchfluss (L/min)	60-10	60-10
NG 6/	Messanschluss BSP	1/4"	1/4"
Cetop 3	max. Druck (bar)	350	350
	Bestell Nr.	240483	240482
	Preis		

	max. Durchfluss (L/min)	100-10	100-10
NG 10/	Messanschluss BSP	1/4"	1/4"
Cetop 5	max. Druck (bar)	320	320
	Bestell Nr.	240485	240484
	Preis		



M 8 x 30 x 30 mm Gewindelänge Kerndurchmesser 7,1 mm Stahl 10.9 blank

Länge	Bestell-Nr.	Preis
70	143001	
100	143002	
130	143003	
165	143004	
205	143005	
235	143006	
250	143007	
300	143008	
350	143009	
400	143010	

M 10 x 30 x 30 mm Gewindelänge Kerndurchmesser 8,95 mm Stahl 10.9 blank

Länge	Bestell-Nr.	Preis
235	143011	
250	143012	-
300	143013	
350	143014	
400	143015	

Innensechskantschrauben für Steuergeräte 10.9 DIN 912

Maß	Bestell-Nr.	Preis
M 8 x 60	143016	
M 8 x 70	143017	
M 8 x 90	143018	
M 8 x 100	143019	
M 8 x 110	143020	
M 8 x 120	143021	
M 8 x 140	143022	
M 8 x 150	143023	
M 8 x 180	143024	
M 8 x 190	143025	
M 8 x 235	143026	

Maß	Bestell-Nr.	Preis
M 10 x 110	143027	
M 10 x 120	143028	
M 10 x 130	143029	
M 10 x 140	143030	
M 10 x 200	143031	
M 10 x 230	143032	

Innensechskantschrauben für Elektromagnetventile – NG 6 (Cetop 3) / NG 10 (Cetop 5)

NG 6 / Cetop 3, DIN 912

Мав	Festigkeit	Bestell-Nr.	Preis
M 5 x 25	10.9	143121	
M 5 x 30	10.9	143122	
M 5 x 35	10.9	143123	
M 5 x 40	10.9	143124	
M 5 x 45	10.9	143125	
M 5 x 60	10.9	143126	
M 5 x 70	10.9	143127	
M 5 x 80	10.9	143128	
M 5 x 90	10.9	143129	
M 5 x 100	12.9	143130	
M 5 x 110	12.9	143131	
M 5 x120	12.9	143132	
M 5 x 130	12.9	143133	
		-	

NG 10 / Cetop 5, DIN 912

Мав	Continue	Bestell-Nr.	Preis
IVIAD	Festigkeit	bestell-ivr.	Preis
M 6 x 35	10.9	143151	
M 6 x 40	10.9	143152	
M 6 x 50	10.9	143153	
M 6 x 60	10.9	143154	
M 6 x 70	10.9	143155	
M 6 x 80	10.9	143156	
M 6 x 90	12.9	143157	
M 6 x 100	12.9	143158	
M 6 x 110	12.9	143159	
M 6 x 120	12.9	143160	
M 6 x 140	12.9	143161	
M 6 x 160	12.9	143162	
M 6 x 180	12.9	143163	