

Synchronriemenscheiben - XL

Synchronriemenscheiben siehe **S.1463**, Synchronriemenscheiben mit konischer Spannhülse siehe **S.1426** und gezahnte Laufräder siehe **S.1445**.

Ausführung	Riemenbreite				Werkstoff *1		Oberflächenbehandlung	Zubehör *1 Montageschraube
	6.4mm (1/4 Zoll)	7.9mm (5/16 Zoll)	9.5mm (3/4 Zoll)	12.7mm (1/2 Zoll)	Synchronriemenscheibe	Flansch		
ATP	XL025	XL031	XL037	XL050	A2000 Aluminiumlegierung	Aluminiumlegierung	Klar eloxiert	EN 1.4301 äquivalent
BTP							schwarz eloxiert	
KTP							Klar harteloxiert *2	
NTP							Chemisch vernickelt	
MTP		-	-	-	EN 1.1191 äquivalent	EN 1.0330 äquivalent	-	EN 1.7220 äquivalent (brüniert)
MTPB		-	-	-			Schwarz Brüniert	
MTPP		-	-	-			Chemisch vernickelt	
STP		-	-	-	EN 1.4301 äquivalent	EN 1.4301 äquivalent	-	EN 1.4301 äquivalent

*1. Werkstoff und Zubehör, oben angegeben, könnten auf äquivalente Ausführungen des Originals geändert werden. *2. Hart eloxiert: Härte der Beschichtung 300HV-Flansch ist installiert, die Montageschrauben sind bei Wellenbohrungen P, N und C inbegriffen.

Zahnprofil (Eingriffsmaße nach ISO-Norm)



Die Zahnprofile variieren je nach Anzahl der Zähne.

(Abstand: 5.08mm)

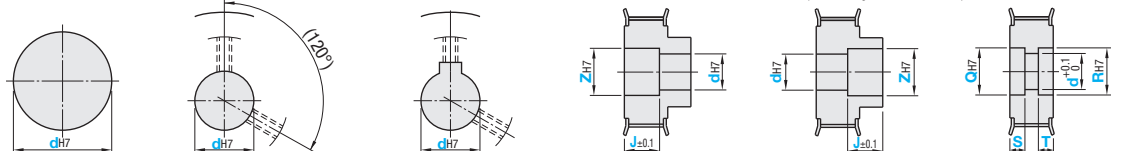
Flansch aus Aluminium und Edelstahl werden eine Stärke von 1.5 haben.
Wellenbohrungsspez. H (Rundbohrung), V oder F (abgesetzte Bohrung) und Y (beidseitig abgesetzte Bohrung) sind ohne Gewindebohrungen.

Zähnezahl / Maß

		Anz. Zähne																											
mm		10	11	12	14	15	16	18	19	20	21	22	24	25	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	60	72
Werk-Ø		16.17	17.79	19.40	22.64	24.26	25.87	29.11	30.72	32.34	33.96	35.57	38.81	40.43	42.01	45.28	48.51	51.74	54.98	58.21	61.45	64.68	67.91	71.15	74.38	77.62	80.85	97.01	116.43
Außen-Ø		15.66	17.28	18.90	22.13	23.75	25.36	28.60	30.22	31.83	33.45	35.07	38.30	39.92	41.53	44.77	48.00	51.24	54.47	57.70	60.94	64.17	67.41	70.64	73.87	77.11	80.34	96.51	115.92
D		10	10	12	15	17	17	21	21	24	24	26	26	30	30	35	35	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
F		24	24	25	28	32	32	36	36	40	40	45	45	48	48	55	55	61	61	67	67	74	74	80	80	87	104	123	
E		12	12	15	18	20	20	24	24	27	27	30	30	35	35	40	40	45	45	50	50	58	58	60	60	67	84	102	

Wellenbohrungsspez. Wellenbohrungen ohne Oberflächenbehandlung.

H Bohrung P Rundbohrung + Gewinde C Abgesetzte Bohrung V Abgesetzte Bohrung F Abgesetzte Bohrung Y Abgesetzte Bohrung auf beiden Seiten



Keine Gewindebohrungen oder Montageschrauben. Nicht verfügbar für Form A bis max. 15 Zähne und Nennbreite 025. Form A mit 15 oder weniger Zähnen und Nennbreite 025 hat nur Nutbohrungen, keine Gewindebohrungen. Details von Nutbohrungen siehe S.1377. Bei der Auswahl von Wellenbohrung-Ø 10 und Nutbreite 4.0mm (Höhe 1.8mm) für die neue JS-Abbildung wählen Sie NK10. Keine Gewindebohrungen oder Montageschrauben. Nur verfügbar für Form B. Keine Gewindebohrungen oder Montageschrauben. Nur verfügbar für Form A. Wellenbohrungs-Ø d ist +0.1 / 0 die Gewindebohrungen oder Montageschrauben. Nur verfügbar für Form A.

Teilenummer		Syn- chro- nie- schei- be Form	Scheibenform															
Ausfüh- rung	Anz. Zähne		Ausfüh- rung Nenn- breite	Wellenbohrungsspezifikationen (-): festlegen in 1mm-Schritten, (,): Ersten oder Letzten wählen							Wellenbohrungsspezifikationen (-): festlegen in 1mm-Schritten, (,): Ersten oder Letzten wählen							
				F			V		Y		P			N		V		
				H Bohrung	Rundbohrung + Gewinde Siehe unten.	N, C Nut- + Gewindebohrung Siehe unten.	Abgesetzte Bohrung	beidseitig abgesetzt	H Bohrung	Rundbohr- ung + Gewinde	Nut- + Gewinde- bohrung	Abgesetzte Bohrung						
			V	Z-d2	J	Z-d2	Q (R)	Z-d2	S, T	V, F	V	Z-d2	J					
Aluminium- ATP BTP KTP NTP	10	A	B	4-6, 6,35, 7	-	-	4, 5, 6, 7	4, 5, 6, 7			4, 5, 6	4, 5, 6	-	4	6			
	11			4-6, 6,35, 7	-	-	4, 5, 6, 7	4, 5, 6, 7			4, 5, 6	4, 5, 6	-	4	6			
	12			4-6, 6,35, 7-10	4-6	-	4-8 6-10	4-8 6-10			4-6, 6,35, 7, 8	4, 5, 6	-	4, 5, 6	6, 7, 8			
	14			5, 6, 6,35, 7-13	5, 6, 6,35, 7-9	8	5-11 7-13	5-11 7-13			5, 6, 6,35, 7-11	5, 6, 6,35, 7, 8	8	5-9	7-11			
	15			5, 6, 6,35, 7-13	5, 6, 6,35, 7-11	8, 10, NK10	5-11 7-13	5-11 7-13			5, 6, 6,35, 7-13	5, 6, 6,35, 7-10	8, 10, NK10	5-10	7-12			
	16			5, 6, 6,35, 7-13	5, 6, 6,35, 7-13	8, 10, NK10, 11-13	5-11 7-13	5-12 7-14			5, 6, 6,35, 7-13	5, 6, 6,35, 7-10	8, 10, NK10	5-10	7-12			
	18			6, 6,35, 7-16	6, 6,35, 7-15	8, 10, NK10, 11-15	6-14 8-16	6-14 8-17			6, 6,35, 7-16	6, 6,35, 7-13	8, 10, NK10, 11-13	6-14	8-16			
	19			6, 6,35, 7-16	6, 6,35, 7-15	8, 10, NK10, 11-15	6-14 8-16	6-14 8-17			6, 6,35, 7-16	6, 6,35, 7-15	8, 10, NK10, 11-13	6-14	8-16			
	20			8-19	8-16	8, 10, NK10, 11-16	8-17 10-19	8-17 10-19			8-19	8-15	8, 10, NK10, 11-15	8-17 10-19				
	21			8-19	8-18	8, 10, NK10, 11-18	8-17 10-19	8-17 10-19			8-19	8-16	8, 10, NK10, 11-16	8-17 10-19				
Stahl MTP MTPB MTPP	22	A	B	8-22	8-20	8, 10, NK10, 11-20	8-20 10-23	8-20 10-23			8-22	8-17	8, 10, NK10, 11-16	8-20 10-23				
	24			8-22	8-22	8, 10, NK10, 11-22	8-20 10-23	8-20 10-23			8-22	8-17	8, 10, NK10, 11-16	8-20 10-23				
	25			8-27	8-22	8, 10, NK10, 11-22	8-25 10-27	8-25 10-27			8-26	8-19	8, 10, NK10, 11-19	8-24 10-26				
	26			8-27	8-23	8, 10, NK10, 11-23	8-25 10-27	8-25 10-27			8-26	8-20	8, 10, NK10, 11-20	8-24 10-26				
	28			8-32	8-26	8, 10, NK10, 11-26	8-30 10-32	8-30 10-32			8-31	8-25	8, 10, NK10, 11-20	8-29 10-31				
	30			10-32	10-30	10, NK10, 11-30	10-30 12-32	10-30 12-32			8-31	8-25	8, 10, NK10, 11-20	8-29 10-31				
	32			10-37	10-30	10, NK10, 11-30	10-35 12-37	10-35 12-37			10-36	10-30	10, NK10, 11-25	10-34 12-36				
	34			10-38	10-30	10, NK10, 11-30	10-35 12-37	10-35 12-37			10-36	10-30	10, NK10, 11-25	10-34 12-36				
	36			10-42	10-30	10, NK10, 11-30	10-40 12-42	10-40 12-42			10-36	10-30	10, NK10, 11-25	10-34 12-36				
	38			10-43	10-30	10, NK10, 11-30	10-40 12-42	10-40 12-42			10-36	10-30	10, NK10, 11-25	10-34 12-36				
rostfreier Stahl STP	40	A	B	10-50	10-30	10, NK10, 11-30	10-48 12-50	10-48 12-50			10-36	10-30	10, NK10, 11-25	10-34 12-36				
	42			10-50	10-30	10, NK10, 11-30	10-48 12-50	10-48 12-50			10-36	10-30	10, NK10, 11-25	10-34 12-36				
	44			10-52	10-30	10, NK10, 11-30	10-50 12-52	10-50 12-52			10-36	10-30	10, NK10, 11-25	10-34 12-36				
	46			10-55	10-30	10, NK10, 11-30	10-50 12-52	10-50 12-52			10-36	10-30	10, NK10, 11-25	10-34 12-36				
	48			10-59	10-30	10, NK10, 11-30	10-57 12-59	10-57 12-59			10-36	10-30	10, NK10, 11-25	10-34 12-36				
	50			10-59	10-30	10, NK10, 11-30	10-57 12-59	10-57 12-59			10-36	10-30	10, NK10, 11-25	10-34 12-36				
	60			10-76	10-30	10, NK10, 11-30	10-74 12-76	10-74 12-76			10-36	10-30	10, NK10, 11-25	10-34 12-36				
	72			10-80	10-30	10, NK10, 11-30	10-80 12-94	10-75 12-94			10-36	10-30	10, NK10, 11-25	10-34 12-36				

Wellenbohrungs-Ø 8, 11, 13, 14, 17, 21-30 sind nicht für Wellenbohrungsspez. C verfügbar. Form A mit 15 oder weniger Zähnen und Nennbreite XL025 ist nicht verfügbar für Wellenbohrungsspez. P, und keine Gewindebohrungen werden ergänzt für Wellenbohrungsspez. N und C.

Ordering Example	Teilenummer	Scheibenform	Wellenbohrungsspez. (H, P, N, C)	Z	J	Q	R	S	T
(Wellenbohrungsspez.: H, P, N, C)	ATP24XL037	B	N10	-	-	-	-	-	-
(Wellenbohrungsspez.: V, F)	ATP60XL050	A	V20	-	Z28	-	J16.0	-	-
(Wellenbohrungsspez.: Y)	ATP40XL050	A	Y20	-	Q32	-	R32	-	S7 - T7

Anz. Zähne	Grundpreis																Aufpreis für Wellenbohrungen (Grundkörperpreis +)			
	ATP (x1.0)	BTP, KTP (x1.1)	NTP (x1.2)	MTP (x1.0)	MTPB (x1.1)	MTPP (x1.2)	STP (x1.0)	XL025	XL037	XL050	ATP, BTP, KTP, MTP, MTPB, MTPP	STP	N, C, V, F Bohrung		N, C, V, F Bohrung		N, C, V, F Bohrung		N, C, V, F Bohrung	
10	Form A	Form B	Form A	Form B	Form A	Form B	Form A	Form B	Form A	Form B	Form A	Form B	Form A	Form B	Form A	Form B	Form A	Form B	Form A	Form B
11																				
12																				
14																				
15																				
16																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
25																				
26																				
28																				
30																				
32																				
34																				
36																				
38																				
40																				
42																				
44																				
46																				
48																				
50																				
60																				
72																				

Altersnummern: Teilenummer - Scheibenform - Wellenbohrungsspez. (H, P, N, C) - Z - J - Q - R - S - T - (KC90--usw.) - KSC25 - K5